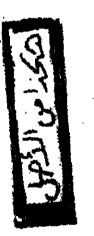


رقم الصقحة	الموضوع
۸٧٨	- قاتون رقم (۳) اسنة ۱۹۹۹ قانون معدل
. :	لقانون الاتحاد العسام للمسرزارعين الأردنيين
٨٨٠ '	- قانون رقم (٤) المئة ١٩٩٩ قسانون معسدل نقسانون
	صندوق الملكة علياء للعمل الإجتماعي التطوعي الأردني
AAY	– تسمية المسجد الكبير في العقبة
AAY	- إضافة مادة إلى جداول المواد المخدرة والمؤثرات العقلية
٨٨٣	 قرار صادر بالإستناد لأحكام المادة السادسة من قانون إدارة أملاك الدولة
AA 1	- إنفاذ أحكام من قانون هيئة الأوراق المالية
VV o	تطيمات معدلة للتطيمات رقم (٣) لسنة ١٩٩٥ الخاصة بنموذج طلب
	التسجيل والبيانات الواجب إثباتها والشروط واللواعد والعدد والإعلامات والإجراءات
747	- تطيمات تبديل الجزء الأمامي والخلفي لسيارات الركوب الصغيرة
٨٨٨	- تطيمات ترخيص مكاتب التاكسي الفندقي
444	- تطيمات محدلة لتطيمات تبديل أجزاء المركبات
ASE	- جدول معدل لجدول الحدود العتبية المسموح
	بها لتعرض العساملين للمواد الكيمساوية
448	- تطيمات برامج الأس المنتجه



۸۷۸ الجريدة الرسنية

100

. . .

FA

 $f_{i}(y,y)$

الجريدة الرسمية

المادة٣- تعدل الفقرة (أ) من المادة (١٧) من القانون الاصلي باضافة عبارة (ورسوم الاشتراكات السنوية) الى آخرها ٠

عبدا لله بن الحسين

444

1444/7/17

وزيــر الأوقاف والشؤون وزيــر وزيــر دولة رئيس الوزراء والمقدســـات الاسلاميه المــــدل لشؤون النتمية ووزيــر الجهاع الدكتور عبدالسلام العبادي جونت السبول الدكتور طاهر كثعان الدكتور فابر الطراونه

وزير الشؤون البلديه وزير الثقافه وزير الثقافه وزير الشافه المسلل المسلل

وزير المياه والري ووزير وزير الأشغال العامه والاسكان الطلباقة والري ووزير الأشغال العامه والاسكان الطلباقة والثورة المعنية الصناعة والتجارة ووزيسرا النقييين فاصر اللوزي المنتور هاتي الملقي فاصر اللوزي

وزيــر وزيــر وزيــر التمية الاجتماعية الزراعــه البريد والآلمسالات التكور محمد غير مايبس مجمع الكزيلانه أن مثليفان العافلا

وزير وزير وزير التنميسة الإرامانية التعليث وزير دولة الشرون البرامانية التعليث الداغلية ووزيسر التنميسة الادارية لتور لمبيل عماري الدكتور ميشيل مارتق في المائلية الكاملي المعاري الدكتور ميشيل مارتق في المعارض المائلين الكاملي المعارض الم

وزير دولة لشوون وزير المنعة وزير

رئاسة السوزراء والرعاية المحيه التربية والتطبيع الاعسلام الاعسلام الاعسلام المحيدة ال

The Control of the Winds & Control of the Control o

نحن عبداً لله بن الحسين ملك الملكة الأردنية الهاشمية

بمقتضى المادة (٣١) من الدستــــــور وبناءً على ماقرره مجلتنا الأعيان والنــــــــوأب نصادق على القانسون الآلتي ونامسر باصـــــداره واضافته الى قوانين الدولة:

قانون معدل لقانون الاتحاد العام للمزارعين الاردنيين

المادة ١- يسمى هذا القانون (قانون معدل لقانون الاتحاد العام للمزارعين الاردنيين لسنة ١٩٩٧ المشار اليه فيمايلي بالقانون الاصلي قانوناً واحداً ويعمل به من تاريخ نشزه في الجريدة الرسمية،

المادة ٢- تعدل المادة (١٥) من القانون الاصلي باضافة عبارة (ورسوم الأشتراكات السنوية) بعد عبارة (فروغ الاتحاد) الواردة فيها٠

The second of the second secon

The state of the s

and the standard of the standard of

Carlotte Color of the against the

هكذا من الدُعل

الجريدة الرسمية

٨٨٠

المادة٤- تلغى عبارة (صندوق الملكة علياء للعمل الاجتماعي التطوعي الاردني) حيثما وردت في القانون الاصلي ويستعاض عنها بعبارة (الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية)٠

1999/٣/٦

عبدا لله بن الحسين

نائب رئيس السوزراء التب رئيس السوزراء التب رئيس السسوزراء السفاع ووزيسسر التخطيط السسوزراء ووزيسسر الدفاع أيمن المجالي الدكتوره ريما خنف مروان العمود عبدالرؤوف الروايده

وزير الشؤون البلدية والقروية والبيئة وزيـر الأوقاف والشؤون وزيـر اللقل ووزيـر ووزيـر ووزيـر ووزيـر دولة للشؤون البراــمانية والمقدسات الاســلامية البـريد والاتمــالات توقيق كريشان المدايد

وزيـــر وزيـــر وزيـــر الاعلام وزيـــر العلام وزيــر الاعلام وزيــر الاعلام وزيــر الاعلام وزيــر الاعلام المناوجية والآثار المناوجية والآثار محمد غير مامس المهنس ناصر اللوزي عبدالاله المعايب

وزيسر وزيسر وزيسر وذبير للسدلظية المبسل فلتربية والتعليم الدعكور ميضيل مأركل لليف اللاشي عيد اللبايز النكاكور حزت جرانات وزيسر الطالة وزيسر وزيسر وزيسر لزرامسة والفروة المعطية للمياه والزي التعسطل الدعكور علمل تمعانين المهنس سليمان أيو عليم للنكثور جنزه جداد

وزيسر وزيسر الأشفال وزيسر التمية الاجتماعية المسلامة والتجارة العسامة والاسكان المعسسة ووزيسر التمية الإداريسة محمد حصقور المهلس جملي أبو فيدا الدكتور إسمق مرقه الدكتور قيصل الراجع نحن عبدا لله بن الحسين ملك المملكة الأردنية الهاشمية بمقتضى المسادة (٣١) مسن الدستور وبناء على ماقسرره مجلسا الاعيسان والنسواب نصادق على القانون الآتسي ونأمسر باصداره واضافته الى قوانين الدولة:

قاتون رقم (2) نسئة 1999 قانون معدل لقانون صندوق الملكة علياء للعمل الاجتماعي التطوعي الاردني

المادة اسمى هذا القانون (قانون معدل لقانون صندوق الملكة علياء للعمل الاجتماعي التعلومي الاردفي لسنة ١٩٨٥) ويقرأ مع القانون رقم (٣٧) لسنة ١٩٨٥ المشار اليه فيمايلي بالقانون الاصلي قانوناً واحداً ويعمل بسه مس تساريخ نشره في الجريدة الرسمية،

المادة٢- يعدل القانون الاصلي على الوجه التالي :-اولا: يالفاء عنوانه والاستعاضة عنه بالعنوان التالي :-قانون رقم (٣٧) لسنة ١٩٨٥ قانهن الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية ثانيا: بالفاء اسمه الوارد في المادة (١) منه والاستعاضة عنه بالاسم التالي :-(قانون الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية لسنة ١٩٨٥).

المادة"- يلني تعريف كلمة (الصندوق) الوارد في المادة (٢) من القانون الاصلي ويستعاض عنه بالتعريف التالي :-الصندوق: الصندوق الارد الدور الدور الدور المدور المدور الاصلام المدور الارداد المدور المدور

المندوق: المندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية.

هكذان الأجل

.444

صادر بالاستثاد لأعكام المأدة السادسة مَنْ قَلْنُونَ إِدَارَةَ امْلَاكُ الدُولَةُ رَقُمْ (١٧) لِسَنَيْةً \$ ١٩٧ وتعديلاته

قرر مجلس الوزراء في جلسته المنطدة بتاريخ ٢٧/١/١٩٩١ - بالإستناد لأحكام المادة البيادسة من قانون إدارة أملاك الدولة رقم (١٧) لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته الموافقة على توصية اللَّجنة العليا الأملاك الدولة في جلستها بتاريخ ٦ أر٢ ١٩٩٨/١ المتضملة ما يلي:-

- السماح لكافة الاشخاص المفوض اليهم ارض من أملاك اللؤلة في مختلف مناطق المملكة ومن ضمنها محافظة الزرقاء بدفيغ بسدلات المشل المطلوبة منهسم خيلال مسنة أزيع مستوات اغتبسياراً مسن تساريخ ١٩٩٩/١/١ والمدونة بجداول الطويض وبدون اية غرامات وذلك بسبب اوضاعهم المادية السيئة وعلى النحو التالي :-'
 - يدفع القسط الاول خلال الفرة من ١٩٩/١/١ ١٩٩-٣١- ١٩٩١/
 - ينفع القسط الثاني خلال الفرة من ١/١/٠٠٠ ١-١٣/٥/٠٠٠ ٢
 - يدفع القسط الثالث خلال الفرة من ١/١/١، ٢٠٠٠ ١/٥/٣١ . ٢
 - يدفع القسط الرابع خلال الفرة من ٢/١/١، ٢- ١٣/٥/٣١
- اذا لم يقم المفوض اليه بدفع كل قسط من الاقساط المستحقة عليه في تاريخه المحدد، تعتبر جميع الاقساط مستجفة الدفع دفعة واحدة، ويجب في هذه الخالة تسديدها بكاملها قبل أنتهاء ٢٧/٣١ من سنة التحقق، وبغير ذلك يعتبر قرار التفويض الصادر لمصلحته لاغياً وكأنه لم يتكن
- يطبق هذا القرار على اللين فوضت لهم أراض عساحات لا تتجاوز الدوئم كما يطبق على المنين تخلفوا عن اللفع حتى تاريخ صدور هذا القرار فقط.

تسمية المسجد الكييل في العقبة

● صدرت الارادة الملكية السامية بالموافقة على السماح على اطلاق اسم صاحب الجلالة المغفور له الملك الحسين بن طلال على المسجد الكبير في العقب الذي قام صاحب الجلالة المغفور لـ الملك عبد اللـ بن الحسين بوضع حجر الإساس لهذا المسجد عام ١٩٥٠.

إضافة مادة

إلى جداول المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

• قرر مجلس الوزيام في جاسته المنعدة بتاريخ ٢/٩/٩١ – بالاستناد لأحكام المادة (٣٠) مِنْ قَلْلُونِ الْمَعْدِرَاتِ وَالْمَوْثِرَاتَ الْعَلَيْةُ رَقْمَ (١١) لَسَنَةُ ١٩٨٨ - الْمُوافَقَةُ على مايلي:

۱- اضافة المادة Remifentanii وصيغتها التفصيلية

1-(2- Methoxycar bonylethyl) - 4- (Phenyl - propiony) - amino)- Pipenidine -4Carboxylic acid methyl ester hydrochloride)

13.0

Ray atract

Ar Carlotte

 $(x_{ij}, \dots, x_{ij})^{-1} \in$

الي الجدول رقم (١) من جداول المواد المخدرة والمؤثرات العقلية.

, every times lytely built

ي سرو دو

إنفاذ أحكام من قانون هيئة الأوراق المالية

بناءً على تنسيب مجلس مفوضى هيئة الأوراق المالية قرر مجلس الوزراء في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٧/٢/٢٧ - بالإستناد لأحكام المادة (٧٣/ب) من قانون هيئة الأوراق المالية رقم (٢٣) لسنة ١٩٩٧ – الموافقة على ما يلى :-

- انفاذ احكمام الفصل الشالث من قانون الاوراق المالية وعنوانه (سوق الاوراق

المالية) ومواده (٢٣-٢٨) وذلك اعتبارا من تاريخ ١٩٩/٣/١١ .

الله الله ١١٠ الفاذ احكام القصل الرابع من قانون الاوراق المالية وعنوانه (مركز ايداع الاوراق المالية) ومواده (۲۹–۳۴) وذلك اعتبارا من تاريخ ۱۹۹۹/۸۱ ...

۳- اعتبار كافة احكام قانون الاوراق المالية نافذه اعتبارا من تاريخ ١٥/٥/١٥ ١٠.

اعتبار قانون سوق عمان المالي رقم (١) لسنة ٩٠، ١٩٩٠ وتعديلاته لاغيا اعتبارا مبن تاريخ ١٦/٥/١٩٩١ أن المراجع المراجع

الاستمرار بالعمل بكافة الانظمة والتعليمات والقرارات الصادرة بموحب قانون سُوْق عَمَان الْمَالِي وَحْسَبُ مُقْتَصِي الْحَالُ !

مُنْدَنَهُ إِنْ الْفَادَ أَحْكَامُ نَظَامُ مُوطَّفِي هَيِئَةً الأُورَاقُ اللَّالِيَّةُ وَالْنَظَامُ الادَّارِي لِهِيْمَةَ الاوراق الماليـة والنظام المالي لهيمة الأزَّراق المالية ونظام اللوازم لهيمة الاوزاق المَّالية اعتبارًا من تاريخ

and the state of t

تعليمات معدلة للتعليمات رقم (٣)لسنة ١٩٩٥ الخاصة بنموذج طلب التسجيل والبيانات الواجب إثباتها والشروط والقواعد والمدد والاعلانات والاجراءات

استنادا للصلاحية المخوله الي بموجب المادة (٥٠) من قانون الضريبة العامة على المبيعات رقم (٢) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته وعملا بأحكام الفقره (هـ) من الماده (١٣) من ذات القانون .

أقرر اجراء التعديلات التاليه على التعليمات التنفيذية رقم (٣) لسنة ١٩٩٥ المشار اليها فيما يلي بالتعليمات الأصليه لتقرأ معها كتعليمات واحدة:-

<u>اولا :-</u> تعديل الفقره (ج) من الماده الثانيه من التعليمات الأصليه بأضافة كلمـة (او خدمـات) بعـد كلمـة (سلع) الواردة فيها ليصبح نص هذه الفقره كما يلي:-

(المستورد لسلع أو خدمات خاضعة للضريبة مهما كان حجم مستورداته ، الا أذا كان الاستيراد للاستعمال الشخصي).

ثانيا: _ اضافة الفقرات (ج، د، هـ) للمادة (٣) من التعليمات الأصليه وكما يلي: _

ج - (تحدد فترة التسجيل بشهر واحد يبدأ من بداية الشهر التالي لبلوغ حد التسجيل للمكلفين من المصنعين ومؤدي الخدمات الخاضعه للضريبة ألذين يبلغون حد التسجيل بعد سريان احكام قانون الضريبة العامة على المبيعات رقم (٦) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته .

د- (تحدد فترة التسجيل بشهر واحـد يبـدأ مـن تـاريخ اول اسـتيراد خـاضع للضريبـة بالنسـبة للمستوردين الذين يقومون باستيراد سلع او خدمات خاضعة للضربية بموجب بيانات جمركييه ، بعد سريان احكام قالون الضريبة العامة على المبيعات رقم (٦) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته بحيث يبدأ سريان المده من تاريخ تسجيل البيان الجمركي الخاص بهذه السلع أو الخدمات).

ه. (تحدد فترة التسجيل بالنسبة للحدمات المستوردة بأية طريقة أخرى غير الاستيراد بموجب بيانات جمركيه بشهر واحد يبدأ من تاريخ الاستيراد الفعلي او الحصول عليها بأية طريقة كانت وفي حال تعذر تحديد هذا التاريخ فتبدأ المئاة من تناريخ اكتشاف هذه الواقعة

ثالثا: - يعمل بهذه التعليمات اعتبارا من تاريخ نشرها بالجريدة الرسميه)

وزير المالية الدكتور ميشيل مارتو

ج ، ان تتم عملية الوصل بين الجزئين على شكل وصلة تركيبية بعرض لا يقـــشل

د • تحدد منطقة القص واللحام من قبل اللجنة الفنية في ادارة النرخيص وحسب نوع السيارة سواءً كان التبديل من الجزء الخلفي أو الامامي ٠

لا يجوز استعمال السيارة بعد اجراء التبديل عليها الا بعد عرضها على اللجان الفنية في ادارة الترخيص بعد التجميع وقبل الدهان للكشف عليها والتأكد مــن مطابقتهاً للشروط والمواصفات المطلُّوبة •

المادة (٧) : __

يمنع تبديل أكثر من جزء واحد خلال عمر السيارة.

يمنع تبديل الجزء الامامي أو الخلفي لسيارات الركوب الصغسيرة العموميسة والسياحية •

المادة (٩) : ـــ

تقوم ادارة الترخيص بتظهير رخص سيد السيارة بالاجزاء التي تم تبديلها

يمنح صاحب الورشة المعتمدة تصريحا بمزاولة عملية تبديل الاجزاء الرئيسية في السيارة من ادارة الترخيص ، وفق الشروط التي تراها مناسسبة ويحدد

ربط صاحب الورشة بتعهد مالى لضمان حسن التنفيذ وصلاحية السيارة ، بعد اجراء التعديل عليها ، خلال مدة سنه من تاريخ التبديل .

اذا تم التبديل دون موافقة مسبقه من ادارة الترخيص وفي ورشة غير معتمده ومخالف لشروط التبديل الوارد في هذه التعليمات ولا بوجد امكانية لتصويب اوضاعها وفق التعليمات فانه يتم شطب المركبه من سجلات الترخيص لعسدم الصلاحية الفنية استنادا لنص الماده (٢٦ – ب) من قانون السير •

Burgara Burgar Hardy John W. W. Waldy C.

يحظر على الورش غير المعتمدة القيام باجراء التبديل ، ويتحمـــل صاحبــها المسؤولية الكاملة عن كل ما قد يترتب عن ذلك من اصرار •

تطبق هذه التعليمات اعتبارا من نشرها في الجريدة الرسمية : ه

تابف سعود القاضي

تعليمات تبديل الجزء الأمامي والخلفي لسيارات الركوب الصغيرة صادرة إستناداً لأحكام المادة ٢٦/أ من قانون السير رقم (١٤) لسنة ١٩٨٤م.

المادة (١) :--

على مالك السيارة الحصول على موافقة ادارة الترخيص المسبقة على تبديل الجــــز، الأمامي او الخلفي منها حال تعرضها الى حادث سير يستدعي التبديل ويعود تقديـــر

لغايسات الحفاظ على هويسة وعنوان السيارة يتم صرب رقسم الشاسسي الأصلبي الموجود على الجزء التالف من مقدمة السيارة على الجزء الثابت منها أو على الجزء (الجديد) .

يشترط في الجزء الجديد أن يكون من نفس النوع والصنف وسنة الصنع أو مطابقة له من حيث المواصفات ، ومخلص عليه جمركيا ، بموجب إشعار من دائرة الجمارك

على الورشة الفنية التي تقوم بإجراء التبديل أن تكون معتمدة كورشة فنية متخصصة من قبل المكتب الفني المركزي لشؤون السير ، ولديها من الفنيين من اصحاب الخبرة في مجال القص واللحام والحدادة والإلمام بالمواصفات الغنية الخاصة بكسل مركبسة ومزودة بالأجهزة والمعدات اللازمة وفق الشروط التالية :-

١ - جهاز تثبيت وتقويم الشاسي مع قواعد لتثبيت الشاسي على الجهاز (يتكون هذا الجهاز من جسرين طولبين متوازيين قابلين للعركة في مختلف الاتجاهسات مع جسرين

٢ - أن يتوفَّر في الورشة مواصفات ومعلومات فنية لمختلف انواع العبيارات .

٣ - اجهزة لقياس المسافات والابعاد .

٤ - معدات قص ولحام نناسب عملية التبديل .

 معدات اسحب وتعديل الشاسي مثل مكابس هيدروليكية ، جنازير سحب . ب، أن لاتقل مساحة الورشة عن ٨٠٠ .

ج. إن يتوفر لدى العاملين في الورشة الخبرة الكافية في عملية اللحام والجداده القدرة على قراءة المواصفات الفنية الخاصة بكل سيارة .

يجب ان تتم عملية القص واللحام وفق الشروط التالية :-

ا - ان نتم عملية الوصل واللحام بين الجزئين بدون وصلات اضافية .

٨٨٩

الجريدة الرسمية

ج- أن يتقيد بلباس موحد تقرره ادارة الفندق وتعلم به ادارة السير .

د- ان يتقن القراءه والكتابه بالعربيه وله المام باللغه الانجليزيه.

الماده (٤) مهمة هذه المكاتب :--

تكون مهمة هذه المكاتب خدمة تنقلات نزلاء ورواد الفنادق بمـــا فــي ذلــك ايصالهم الى المراكز الحدوديه والمعابر والمطارات ولا يشمل ذلك اســتهالهم الا اذا كان الفندق قد تعاقد معهم مسبقا في الاقامه لديه قبل دخولــهم اراضــي المملكه الاردنيه الهاشميه .

الماده(٥): الحد الأعلى لأعداد السيسارات:_

يسمح لهذه المكاتب بتسجيل حاجتها من السيارات على الا تزيد على ثلث سيارات كحد أعلى لكل نجمة تصنيف .

الماده (٦) لــــون السيسارات :-

أ- يمكن استخدام أي لون صادر من قبل الشركات الصانعه عدا اللون الاصفـر ويثبت على جانبي السياره طبعـه بارضيـة دائريـه بيضـاء قطرهـا مـن ٤ الى ٥٠ صم يكتب عليها اسـم الفنـدق ورقم هاتفه وشعار الفندق وما يـدل على المحافظه المتواجد بها ، وتلزم جمعية اصحاب الفندق بعمل نموذج موحـد للطبعه واخذ موافقة لجنة السير المركزيه عليها قبل تنفيذها .

ب-على جميع السيارات الالتزام المطلق بالنموذج المعتمد والمبين في البند (أ) اعلام

الماده(٧): مواصفات الاشاره على ظهر السيساره:-

أ- تثبت على سقف السياره اشارة خارجيه مضيئه ذات لون عاجي يكتب عليه باللون الكحلي وبالعربيه من جهة امام السياره كلمة فندق ومن الجهه المعاكسة كلمة كلمة الانكليزيه وتحدد ابعاد هذه الاشاره وشكلها النهائي ونوعية الاحرف العربيه والانكليزيه المستعمله ودرجات الألوان المستخدمه من قبل جمعية أصحاب الفنادق وتؤخذ موافقة ادارة السير عليها قبل تنفيذها .

الجريدة الرسمية

تطيمات ترخيص مكاتب التاكسي الفندقي الصادرة إستناداً لأحكام المادة (٧٩) من قانون السير رقم (١٤) نسنة ١٩٨٤م.

الماده (١) شروط ترخيص المكتب:-

 $\lambda \lambda \lambda$

ً – أن يكون الفندق مرخصا وعاملا ومصنفا من قبل الجهات الرسميه ثلاث نجوم فما فوق .

ب- أن يكون موقع المكتب ومواقف السيارات التابعه له ضمن حرم الفندق و على ان تخصص مساحه لا تقل عن عشرة أمتار مربعه كموقف لكل سياره من السيارات المسموح له ترخيصها .

ج- أن يكون المكتب باسم الفندق وملكا له وواحدا من أقسامه وأن تتم إدارته مـــن قبل الفندة . .

د – أن يعين الفندق مديرًا للمكتب والسواقين الملازمين وحسب هذه التعليمات •

الماده (٢) الشروط الواجب توفرها في من يتولى ادارة المكتب :-

أ- أن يتولى المكتب شخص أردني لا يقل عمره عن ٢١ عاما .

ب أن لا يقــل مستواه العلمي عن الثانويه العامه وأن يتقن اللغه الانجليزيه محادثه وكتابه .

ج-أن يكون حسن السيره والسلوك وغير محكوم بجنايه او جنحه مخلة بالشــــرف والاخلاق .

الماده (٣) الشروط الواجب توفرها في السائق:-

ا- ان يكون اردني الجنسيه .

سيان يكون حسن السيرة والسلوك وغير محكوم بجنايه او جنحه مخله بالشرف



الجريدة الرسكية

ب-لا يجوز تسجيل أي من سيارات التاكسي الفندقي باسم اشخاص او جهات غير

ج-لا يجوز تشغيل مكتب التاكسي الفندهي بطريق الضمان ، باعتباره واحدا من

د- يحمل مكتب التاكسي الفندقي نفس اسم الفندق التابع له .

هـ يجوز لمكتب التاكسي الفندقي امتلاك سيارات من أنواع الليموزين

و - تلغى أية تعليمات سابقه صادره حول نفس الموضوع أو متعارضه مع هذه

الماده (١٢) : تعتبر هذه التعليمات سارية المفعول اعتبارا من تاريخ نشرها فيي الجريده الرسميه .

م المراجع المناهج المنعود القاضي

Frank Staylor Starten Control of the Contro

The state of the theory of the state of the The second section is the second seco

The state of the s the second of th $= g_{ij}^{\mu} \circ g$ Burger Berghaman & Barrell

الماده (٨) : موديل السياره وعمرها التشغيليي:-

19.

أ- يجب ان تكون السياره المراد تسجيلها لاول مره من موديل سنة التســــجيل او السنه التي قبلها او التي تليها .

ب يجب الآيزيد العمر التشغيلي: لأي من مركبات مكتب التاكسي الفندقسي في جميع الاحوال على عشر سنوات .

ج يجب الأنقل سعة محرك المركبه عن . c. c. c. الم

الماده (٩) التعرفه والعداد وواسطة الاتصـــال :-

ا- يتم تحديد تعرفة للأجره بتسعيرة مختلفه عن سيار ات مكاتب التاكسي العمومي من قبل وزارة النقل اعتمادا على المعطيات المختلفه لمثل هذه المكاتب . ب-تركب عدادات أجره لهذه السيار آت ويموجب المواصفات المعمول بها .

ج تركب في هذه السيارات واسطة انصال لاسلكي وبمـــا يتوافــق والتعليمــات

المقررة من شركة الاتصالات الاردنيه.

الماده (١٠) طريقة تقديم الطلب :-

تقدم طلبات الحصول على التراخيص اللازمه لهذه المكاتب السبى المحافظيه المختصه ويمنح الترخيص اللازم من وزير الداخليه بناء على قرار من لجنــة السير المركزية.

المِاده (۱۱) إحكسسام عامسه :- د الماده (۱۱) الحكسسام

أ- يملع على أي من الفلادق او مالكيها اعتبارا من تاريخه امتلاك او تشغيل او

444

المريدة الرسمية

تعيمات معله لتعليمات تبديل اجزاء المركبات الصادره بالاستناد لاحكام الماده (۲۷) فقره (ب) من قانون السير رقم (١٤) نسنة ١٩٨٤م والمنشورة بعدد الجريدة الرسمية رقم (٣٣٨٥) تاريخ ١/٤/٢٨٩١م

اولا: يعدل نص الماده (٣) من تعليمات تبديل اجزاء المركبات المعمــول بـها لتصبح على النحو التالي: _

أ • الدراجــه الآليــــه :

444

١٠ يبدل المحرك بآخر من نفس الوقود وعدد الأسطوانات ٠

٠٢ يبدل الشاسي بآخر من نفس النوع والصنف .

ب، المركبة ذات الاستعمال الخاص:

١ . يبدل المحرك بآخر من نفس الوقود .

٢٠ يبدل الشاسي بآخر بغض النظر عن النوع وسلة الصنع ٠

ج. سيارة الركوب الصغيره:

١، يبدل المحرك بآخر من نفس الوقود وبسعه لا تزيد أو تقل عن نســـبة ٣٠% من السعه الاصليه للمحرك شريطة ان لا يؤدي نلــــك الــى تعديــل فــي (الشاسي) او يؤثر على توازن السياره .

٠٢ يبدل الهيكل بكخر من نفس النوع والصنف شريطة عدم اجــراء أي تعديـــل على الشاسي أو الهيكل الجديد وبعد اجراء الكشف المسبق من قبل ادارة الترخيص التأكد من عدم صلاحية الهيكل السابق .

٠٣ يبدل الشاسي بأخر من نفس النوع والصنف والطول •

د ، سيارة الركوب المتوسطة والحافلة :

السعه الاصليه المحرك شريطة ان لا يؤدي ذلك الى تعديل (بالشاسسي) او يؤثر على توازن السياره .

٧٠ يبدل الهيكل بآخر احدث صنعا شريطة ان يكون الطول متناسبا مـــع طــول

الجريدة الرسمية

الشاسي وبعد اجراء الكشف المسبق من قبل ادارة الترخيص للتأكد من عدم صلاحية الهيكل السابق •

هـ، سيارة الشحان :

١٠ يبدل المحرك بآخر من نفس الوقود وبسعه لا نزيد أو نقل عن (٣٠%) من السعه الاصليه شريطة ان لا تقل قوة المحرك نسبة للوزن الأجمالي بواقــع (٥,٥) حصان/طن

٠٢ يُبدل الهيكل (غُرفة السائق) بآخر من نفس النوع والصنف وبعد اجراء الكشف المسبق من قبل ادارة الترخيص للتأكد من عدم صلاحيـة الغرفـ

٣ . يبدل الشاسي بآخر من نفس النوع والصنف والطول .

٤٠ يبدل صندوق الحموله بآخر شريطة ان لا يخالف الابعاد المحدده بالقـــانون والنظام والتعليمات وان يتفق مع الأسس الفنيه لصناعة صناديق الحمولات •

ثانياً : تعتبر هذه التعليمات المعدله سارية المفعول اعتبارا من تاريخ نشرها فـــــي الجريده الرسميه ٠

وزيسر الداخليسه نايف سعود القاضي

C2,8K

440

Exposire limits: 'Country M Time Effects *** ABATE CAS: 3383-96-8 - USA: ACGIH *** ACETALDEHYDE *25 *45 A3 *** ACETIC ACID RTECS: AF 1225000 10 CAS: 64-19-7 37 *** ACETIC ANHYDRIDE CAS: 108-24-7 RTECS: AK 1925000 5 *** ACETONE RTECS: AL 3150000 750 CAS: 67-64-1 1780 1000 *** ACETONITRILE RTECS: AL 7700000 40 CAS: 75-05-8 101 *** ACETYLENE CAS: 74-86-2 RTECS: AO 9600000 *** o-ACETYLSALICYLIC ACID CAS: 50-78-2 RTECS: VO 0700000 *** ACROLEIN RTECS: AS 1050000 CAS: 107-02-8 *** ACRYLAMIDE RTECS: AS 3325000 CAS: 79-06-1 A2,SK *** ACRYLIC ACID CAS: 79-10-7 *** ACRYLONITRILE

جدول معدل لجدول الحدود العتبيه المسموح بها لتعرض العاملين للمواد الكيماوية استناداً لنص المادة (١٠) من نظام رقم (٢٣) لسنة ١٩٩٨ نظام الوقاية والسلامة من الآلات والماكذات الصناعيه ومواقع العمل للغايات المقصودة من هذا الجاول تعتمد التعاريف، التالية :-

الجريدة الرسمية

(T.W.A) : هو المتوسط الوزني من المادة الذي يمكن التعرض له المترة عبل (^) ساعات في اليوم و (٠؛) ساعة عمل يوميا . دون حصول أي تأثير صحي ناجم عنها على الجسم لدى معظم العسال وينسبة تتراوح بين ٩٥٪ - ٩٠٪ .

(S.T.E.L) : هو التركيز الأعلى الذي يمكن للعمال التعريض لمه بشيئل متواسيل لفترة لا تزيد عن (١٥) دقيقة . ولا يجوز السماح بالوصول المي هذا التركيز أكثر من (١) فترات في يوم العمل مع ضرورة وجود فترة إستراحة مدتها (٢٠) دقيقة بين كل فترتين .

جلسد : هو امكانية نفوذ و /أو امتصاص المادة الكيماوية نلجسم عن طريق الجلد (S K) .

مسرطن : تعني أن هذه المواد الكيماوية من المسواد النسي يمك ن أن تحدث سرطان.

الحد الأقصى : هو التركير الذي لا يسمح بتجاوزه قطعا لأي فترة زمنية كانت ('').

وزير العمل الدكتور محمد مهدي القرحان



447 الجريدة الرسمية *** AMMONIA RTECS: BO 0875000 17 CAS: 7664-41-7 *** AMMONIUM CHLORIDE (fumes)
CAS: 12125-02-9 RTECS: BP 4550000 - 10 *** AMMONIUM PERFLUOROOCTANOATE CAS: 3825-26-1 RTECS: RH 07 RTECS: RH 0782000 - 0.1 *** AMMONIUM SULFAMATE CAS: 7773-06-0 RTECS: WO 6125000 - i *** n-AMYL ACETATE *** ANILINE RTECS: BW 6650000 2 7.6 CAS: 62-53-3 5K, (q) and the second section is *** o-ANISIDINE CAS: 90-04-0 RTECS: BZ 5410000 0.5 -*** p-ANISIDINE RTECS: BZ 5450000 0.1 0.5 CAS: 104-94-9 SK *** ANTIMONY COMPOUNDS (as Sb)
CAS: 7440-36-0 RTECS: CC 4025000
- 0.5 - -RTECS: WJ 0700000 - 0.51 - -*** ANTIMONY HYDRIDE CAS: 7803-52-3 *** ANTIMONY TRIOXIDE RTECS: CC 5650000 RTECS: CC 5650000 CAS: 1309-64-4 CAS: 1309-64-4 A2 *** ANTU CAS: 86-88-4 RTECS: YT 9275000 701

- · . 0.3

the modern to the state of

RTECS: CF 2300000

*** ARGON CAS: 7440-37-1

الجريدة الرسمية

*** ALDRIN CAS: 309-00-2 SK	RTECS:	IO 2100000 -	0.25	
*** ALLYL ALCOHOL CAS: 107-18-6 SK	RTECS:	ВА 5075000 2	4.8	4 9.5
*** ALLYL PROPYL DISC CAS: 2179-59-1	ULFIDE RTECS:	JO 0350000	12	3 18
*** 1-ALLYL-2,3-EPOX CAS: 106-92-3	RTECS:	ETHER RR 0875000 5	23	10 47
*** ALUMINUM CAS: 7429-90-5	RTECS:	BD 0330000	10	
*** ALUMINUM (fumes)) .=(+)	5 .	4 March 4 - 1 March 4 March 19
*** ALUMINUM (pyro p	owders)	-	5	- -
*** ALUMINUM ALKYL C RTEC	OMPOUND S: BD 0	8 (as Al) 330000 -	2	
*** ALUMINUM COMPOUN	IDS (sol	uble) (as i	A1) 2	r de grand de la companya de la comp La companya de la co
*** ALUMINUM OXIDE CAS: 1344-28-1	RTECS :	BD 1200000	0 .10 <u>.(</u> 1d)	en grande de la companya de la compa
CAS: 299-86-5	RTECS:		0 5	- TO
*** 4-AMINODIPHENYL CAS: 92-67-1	RTECS :	DU 892500	0	
A1,5K				$T_{ij}(x, y) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{dx_i}{dx_i} \sum_{i=1}^{n} \frac{dx_i}$
*** 2-AMINOPYRIDINE CAS: 504-29-0	RTECS	us 157500 0.5	1.9	The state of the s
*** AMITROLE CAS: 61-82-5	RTECS	. XZ 385000	0.2	— χη (S.F.

*** AZINPHOS METHYL CAS: 86-50-0 RTECS: TE 1925000 SK *** AZIRIDINE CAS: 151-56-4 RTECS: KX 5075000 0.5 *** BARIUM COMPOUNDS (soluble) (as Ba)
CAS: 7440-39-3 RTECS: CQ 8370000
- 0.5 *** BARIUM SULFATE (dust) CAS: 7727-43-7 RTECS RTECS: CR 0600000 *** BEECH WOOD DUST *** BENOMYL RTECS: DD 6475000 CAS: 17804-35-2 0.84 *** BENZ (e) ACEPHENANTHRYLENE A2 *** BENZENE CAS: 71-43-2 RTECS: CY 1400000 0.1 A1 *** BENZIDINE CAS: 92-87-5 RTECS: DC 9625000 C1,SK

RTECS: DK 2625000

0.44

*** BENZO(a) PYRENE

*** p-BENZOQUINONE

*** BENZOYL PEROXIDE

CAS: 106-51-4

CAS: 94-36-0

*** BERYLLIUM CAS: 7440-41-7

A2

الجريدة الرسمية

199

الجريدة الرسمية

444

*** ARSENIC RTECS: CG 0525000 CAS: 7440-38-2 0.01 A1 *** ARSENIC COMPOUNDS (soluble) (as As)
CAS: 7440-38-2 RTECS: CG 0525000 *** ARSENIC TRIOXIDE RTECS: CG 3325000 CAS: 1327-53-3 *** ARSENIC and COMPOUNDS (inorganic, except arsine), (as As)
CAS: 7440-38-2 RTECS: CG 0525000

O.01 -A1 *** ARSINE RTECS: CG 6475000 CAS: 7784-42-1 *** ASBESTOS (mixture of different forms) RTECS: -CAS: 1332-21-4 A1 *** ASBESTOS, AMOSITE CAS: 12172-73-5 0.5 f/cc A1 *** ASBESTOS, CHRYSOTILE CAS: 12001-29-5 2 fib/cc A1 *** ASBESTOS, CROCIDOLITE CAS: 12001-28-4 0.2 fib/cc *** ASBETOS, other forms CAS: NOT AVAILABLE 2 fib/cc A1 *** ASPHALT (fumes) *** ATRAZINE CAS: 1912-24-9

9.1 الجريدة الرسمية *** BROMOCHLOROMETHANE RTECS: PA 5250000 CAS: 74-97-5 200 1320 *** BROMOETHANE RTECS: KH 6475000 CAS: 74-96-4 A2,SK **.* BROMOETHYLENE RTECS: KU 8400000 CAS: 593-60-2 A2 *** BROMOFORM CAS: 75-25-2 RTECS: PB 5600000 0.5 5.2 *** BROMOMETHANE RTECS: PA 4900000 19 CAS: 74-83-9 SK *** BROMOTRIFLUOROMETHANE RTECS: PA 5425000 1000 CAS: 75-63-8 *** 1,3-BUTADIENE RTECS: EI 9275000 10 22 CAS: 106-99-0 C2 *** BUTAN-1-OL CAS: 71-36-3 RTECS: EO 1400000 *** BUTAN-2-OL CAS: 78-92-2 RTECS: EO 1750000 *** BUTAN-2-ONE CAS: 78-93-3 RTECS: EL 6475000 *** n-BUTANE CAS: 106-97-8 RTECS: EJ 4200000 *** tert-BUTANOL RTECS: EO 1925000 100 CAS: 75-65-0 150 455

*** BERYLLIUM COMPOUNDS (as Be)

C2

*** BIPHENYL
CAS: 92-52-4

RTECS: DU 8050000
0.2

1.3

*** BIS(2-CHLOROETHYL) ETHER
CAS: 111-44-4

RTECS: KN 0875000
5

SK

*** BIS(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE
CAS: 117-81-7

RTECS: TI 0350000
5

10

*** BIS(CHLOROMETHYL) ETHER
CAS: 542-88-1

RTECS: KN 1575000
0.001

0.0047

-

الجريدة الرسمية

*** BISMUTH TELLURIDE CAS: 1304-82-1 RTECS: EB 3110000 *** BISMUTH TELLURIDE (selenium doped) 5 *** BORNAN-2-ONE CAS: 76-22-2 RTECS: EX 1225000 2 12 *** BORON TRIBROMIDE CAS: 10294-33-4 RTECS: ED 7400000 *10 *** BORON TRIFLUORIDE CAS: 7637-07-2 R1 RTECS: ED 2275000 +1 *2.8 RTECS: YQ 9100000 10 *** BROMACIL (ISO) CAS: 314-40-9 *** BROMINE RTECS: EF 9100000 0.66 CAS: 7726-95-6 *** BROMINE PENTAFLUORIDE CAS: 7789-30-2 RTECS: RTECS: EF 9350000 0.1 0.72 *** 2-BROMO-2-CHLORO-1,1,1-TRI-FLUOROETHANE CAS: 151-67-7 RTECS: KH 6550000

9.4 الجريدة الرسمية **** C.I.PIGMENT YELLOW 36 CAS: 13530-65-9 RTECS: GB 3290000 C1 *** CADMIUM CAS: 7440-43-9 RTECS: EU 9800000 0.01(id) **A2** *** CADMIUM (respirable dust) 0.002 **A2** *** CADMIUM COMPOUNDS (as Cd) CAS: 7440-43-9 RTECS: EV 9800000 A1 *** CADMIUM COMPOUNDS (inorganic) (as Cd) RTECS: EU 9800000 *** CADMIUM COMPOUNDS (inorganic), (respirable dust), (as 0.002 *** CADMIUM COMPOUNDS, respirable dust 0.002 A1 *** CADMIUM OXIDE CAS: 1306-19-0 RTECS: EV 1925000 *** CADMIUM OXIDE (fumes) *** CALCIUM CARBONATE CAS: 471-34-1 RTECS: EV 9580000 *** CALCIUM CARBONATE (respirable dust) CAS: 1317-65-3 *** CALCIUM CHROMATE

*** BUTANONE PEROXIDE RTECS: EL 9450000 CAS: 1338-23-4 *1.5 *** 1-BUTOXYETHANOL RTECS: KJ 8575000 CAS: 111-76-2 *** n-BUTYL ACETATE RTECS: AF 7350000 150 CAS: 123-86-4 *** sec-BUTYL ACETATE
CAS: 105-46-4 RT RTECS: AF 7380000 *** tert-BUTYL ACETATE
CAS: 540-88-5 RT RTECS: AF 7400000 *** n-BUTYL ACRYLATE CAS: 141-32-2 RTECS: UD 3150000 10 *** tert-BUTYL CHROMATE CAS: 1189-85-1 RTEG RTECS: GB 2900000 *** BUTYL LACTATE RTECS: OD 4025000 CAS: 138-22-7 *** BUTYL MERCAPTAN CAS: 109-79-5 RTECS: EK 6300000 0.5 *** BUTYL-2,3-EPOXYPROPYL ETHER
CAS: 2426-08-6 RTECS: TX 4200000
25 *** BUTYLAMINE RTECS: EO 2975000 CAS: 109-73-9 *** o-sec-BUTYLPHENOL CAS: 89-72-5 RTECS: SJ 8920000

الجريدة الرسمية

9.4

الجريدة الرسمية *** CARBON TETRABROMIDE CAS: 558-13-4 0.1 1.4 0.3 4.1 *** CARBON TETRACHLORIDE CAS: 56-23-5 RTECS: FG 4900000 C2,SK *** CARBONYL CHLORIDE RTECS: SY 5600000 CAS: 75-44-5 0.1 0.4 *** CARBONYL FLUORIDE RTECS: FG 6125000 CAS: 353-50-4 *** CELLULOSE (inhalable dust) CAS: 9004-34-6. RTECS: FJ 5691460 *** CEMENT 10 (id) *** CESIUM HYDROXIDE CAS: 21351-79-1 RTECS: FK 9800000 *** CHLORDANE (ISO) CAS: 57-74-9 *** CHLORINATED CAMPHENE CAS: 8001-35-2 RTECS: XW 5250000 *** CHLORINATED DIPHENYL OXIDE CAS: 57321-63-8 RTECS: KO 4200000 * * * CHLORINE CAS: 7782-50-5 RTECS: FO 2100000 *** CHLORINE DIOXIDE CAS: 10049-04-4 RTECS: FO 3000000 *** CHLORINE TRIFLUORIDE *** CAS: 7790-91-2 RTECS: FO 2800000

الجريدة الرسمية '+++ CALCIUM CYANAMIDE RTECS: GS 6000000 CAS: 156-62-7 *** CALCIUM HYDROXIDE RTECS: EW 2800000 CAS: 1305-62-0 *** CALCIUM OXIDE RTECS: EW 3100000 CAS: 1305-78-8 *** CALCIUM SILICATE CAS: 1344-95-2 (e) *** epsilon-CAPROLACTAM (dust) epsilon-CAPROLACTAM (vapour) *** CAPTAFOL (ISO) RTECS: GW 4900000 CAS: 2425-06-1 0.1 *** CAPTAN (ISO) RTECS: GW 5075000 CAS: 133-06-2 *** CARBARYL (ISO) RTECS: FC 5950000 5 CAS: 63-25-2 *** CARBOFURAN (ISO) RTECS: FB 9450000 0.1 CAS: 1563-66-2 RTECS: FF 5800000 - 3.5 *** CARBON BLACK CAS: 1333-86-4 *** CARBON DIOXIDE RTECS: FF 6400000 5000 9000 30000 CAS: 124-38-9 *** CARBON DISULFIDE RTECS: FF 6650000 go en especial de la companya del companya del companya de la comp *** CARBON MONOXIDE CAS: 630-08-0 RTECS: FG 3500000

9.4 الجريدة الرسمية **** CHLORODIPHENYL (54% Chlorine) CAS: 11097-69-1 RTECS: TQ 1360000 0.5 SK *** CHLOROETHANE CAS: 75-00-3 RTECS: KH 7525000 1000 , 2640 *** 2-CHLOROETHANOL CAS: 107-07-3 RTECS: KK 0875000 *3.3 *** CHLOROFORM CAS: 67-66-3 RTECS: FS 9100000 C2 *** CHLOROMETHANE CAS: 74-87-3 RTECS: PA 6300000 50 100 207 *** CHLOROMETHYL METHYL ETHER CAS: 107-30-2 RTECS: KN 6650000 *** CHLOROPENTAFLUOROETHANE CAS: 76-15-3 RTECS: KH 7877500 1000 *** CHLOROPICRIN CAS: 76-06-2 RTECS: PB 6300000 0.1 0.3 *** 3-CHLOROPROPENE CAS: 107-05-1 RTECS: UC 7350000 . 2 *** 2-CHLOROPROPIONIC ACID CAS: 598-78-7 RTECS: UE 8575000 0.1 *** o-CHLOROSTYRENE CAS: 2039-87-4 RTECS: WL 4160000 50 *** alpha-CHLOROTOLUENE CAS: 100-44-7 RTECS: XS 8925000

*** o-CHLOROTOLUENE

*** 2-CHLORO-1, 3-BUTADIENE RTECS: EI 9625000 10 'CAS: 126-99-8 SK *** 1-CHLORO-1-NITROPROPANE RTECS: TX 5075000 CAS: 600-25-9 *** 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE RTECS: TX 4900000 CAS: 106~89-8 0.1 SK, A2 *** 1-CHLORO-4-NITROBENZENE RTECS: CZ 1050000 CAS: 100-00-5 0.1 SK, (q) *** 2-CHLORO-6-(TRICHLOROMETHYL)-PYRIDINE RTECS: US 7525000 CAS: 1929-82-4 *** CHLOROACETALDEHYDE *3.2 *1 *** CHLOROACETONE RTECS: UC 0700000 CAS: 78-95-5 sĸ *** alpha-CHLOROACETOPHENONE RTECS: AM 6300000 0.05 CAS: 532-27-4 *** CHLOROACETYL CHLORIDE RTECS: AO 6475000 CAS: 79-04-9 0.15 0.05 *** CHLOROBENZENE RTECS: CZ 0175000 10 4 CAS: 108-90-7 *** o-CHLOROBENZYLIDENE MALONONITRILE RTECS: 00 3675000 CAS: 2698-41-1 *0.05 *0.39 SK *** CHLORODIFLUOROMETHANE RTECS: PA 6390000 CAS: 75-45-6 1000 *** CHLORODIPHENYL (42% chlorine)
CAS: 53469-21-9 RTECS: TQ 1356000

الجريدة الرسمية

9.4

الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية RTECS: XS 9000000 50 CAS: 95-49-8 **** COPPER (dust) RTECS: GL 5325000 CAS: 7440-50-8 * CHLORPYRIFOS (ISO) RTECS: TF 6300000 . *** COPPER (fumes) CAD: 297(1-88-2) *** COTTON DUST (raw cotton) * * * CHROMITE RTECS: GB 4000000 CX(t) = 1/(68 + M + 3)*** CRESOL (all isomers) RTECS: GO 5950000 CAS: 1319-77-3 VΙ SK · · · · curromitum PTECS: GB 4200000 CAS: 7440-47-3 *** CRISTOBALITE RTECS: VV 7325000 CAS: 14464-46-1 0.05(rd)*** CHICATUM OXYCHLORIDE RTECS: GB 5775000 0.025 0.16 CAS 14077-61-8 *** CROTONALDEHYDE CAU: 7440-47-3 PTECS: GB 4200000 0,5:: - . *** CUMENE RTECS: GR 8575000 50 CAS: 98-82-8 A. CHPOHIUM(VI) COMPOUNDS (insoluble), (as Cr) CAC: 7440-47-3 RTECS: GB 4200000 0.05 *** CYANAMIDE RTECS: GS 5950000 2 CAS: 420-04-2 *** CHECMIUM(VI) COMPOUNDS (watersoluble forms), (as Cr) *** 2-CYANOACRYLIC ACID METHYL ESTER
CAS: 137-05-3 RTECS: AS 7000000
2 9.1 · · · CHRYSENE RTECS: GC 0700000 CAS: 218-01-9 *** CYANOGEN RTECS: GT 1925000 CAS: 460-19-5 10 21 10 , N · · · CLOFILOL RTECS: UU 7711500 *** CYANOGEN CHLORIDE CAS: 2971-90-6 RTECS: GT 2275000 CAS: 506-77-4 *0.3 *0.75 $(p_{ij}, p_{ij}, p_{$ *** COAL DUST respirable dust ong mentile and painting *** CYCLOHEXANE RTECS: GU 6300000 CAS: 110-82-7 CAS: 65996-93-2 RTECS: GF 8655000 0.2 300 1030 12.0000 *** CYCLOHEXANOL. RTECS: GV 7875000 206 CAS: 108-93-0 *** COBALT (dust and/or fumes)
CAS: 7440-48-4 RTECS: GF 8750000 CAS: 108-94-1 *** COBALT HYDROCARBONYL (as Co)

المكذا من الأعل

الجريدة الرسية

*** 4,4'-DIAMINO-3,3'-DICHLORODI-PHENYLMETHANE CAS: 101-14-4 RTECS: CY 1050000 CAS: 101-14-4 0.01 0.11 A2, SK, (q) *** 1,2-DIAMINOETHANE RTECS: KH 8575000 10 CAS: 107-15-3 *** DIAZINON (ISO) CAS: 333-41-5 RTECS: TF 3325000 *** DIAZOMETHANE RTECS: PA 7000000 CAS: 334-88-3 0.2 *** DIBORANE CAS: 19287-45-7 RTECS: HQ 9275000 *** DIBROMODIFLUOROMETHANE RTECS: PA 7525000 100 858 CAS: 75-61-6 *** 1,2-DIBROMOETHANE CAS: 106-93-4 RTECS: KH 9275000 A2,SK *** DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHATE
CAS: 107-66-4 RTECS: TB 9605000 *** DIBUTYL PHENYL PHOSPHATE CAS: 2528-36-1 RTECS: TB 9626600 0.3 / 3.5 *** DIBUTYL PHTHALATE RTECS: TI 0875000 5 *** 2-n-DIBUTYLAMINOETHANOL CAS: 102-81-8 RTECS: KK 3850000 2 14 *** 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRA-FLUOROETHANE CAS: 76-14-2 RTECS: KI 1101000 Charles to the second street in *** 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE

الجريدة الرسنية

41.

SK *** CYCLOHEXENE RTECS: GW 2500000 CAS: 110-83-8 *** CYCLOHEXYLAMINE CAS: 108-91-8 RTECS: GX 0700000 *** CYCLONITE RTECS: XY 9450000 1.5 CAS: 121-82-4 SK *** 1,3-CYCLOPENTADIENE RTECS: GY 1000000 75 CAS: 542-92-7 *** CYCLOPENTANE RTECS: GY 2390000 1720 CAS: 287-92-3 *** CYHEXATIN (180) CAS: 13121-70-5 RTECS: WH 8750000 *** DDT RTECS: KJ 3325000 CAS: 50-29-3 *** DECABORANE RTECS: HD 1400000 0.25 CAS: 17702-41-9 RTECS: TF 3150000 *** DEMETON CAS: 8065-48-3 0.01 0.11 $((\chi_{i})_{i}, \pi_{i}) = ((\chi_{i})_{i}, \pi_{i}) = (1)$ SK *** DEMETON METHYL RTECS: TG 1760000 CAS: 8022-00-2 *** DERRIS RTECS; DJ 2800000 CAS: 83-79-4 *** 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL CAS: 128-37-0 RTECS: GO 7875000 *** DIACETONE ALCOHOL CAS: 123-42-2

الجريدة الرسية

**** 1,2-DICHLOROPROPANE RTECS: TX 9625000 75 347 CAS: 78-87-5 *** 1,3-DICHLOROPROPENE RTECS: UC 8310000 1 4.5 CAS: 542-75-6 SK *** 2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID RTECS: UF 0690000 1 5.8 CAS: 75-99-0 *** DICHLORVOS (ISO) RTECS: TC 0350000 0.1 0.9 CAS: 62-73-7 *** DICOBALT OCTACARBONYL (as Co) RTECS: GG 0300000 - 0.1 - -CAS: 10210-68-1 *** DICROTOPHOS RTECS: TC 3850000 CAS: 141-66-2 - 0 · 25 - - - - $(\mathbf{u}_{i}, \mathbf{v}_{i}, \mathbf{v}_{i}, \mathbf{v}_{i}) = (\mathbf{u}_{i}, \mathbf{v}_{i}, \mathbf{v}_{i},$ *** DICYCLOPENTADIENE CAS: 77-73-6 *** DIELDRIN (ISO) RTECS: IO 1750000 CAS: 60-57-1 - 0,25 *** DIETHANOLAMINE RTECS: KL 2975000 CAS: 111-42-2 * *** DIETHYL ETHER CAS: 60-29-7 RTECS: KI 5775000 400 1210 *** DIETHYL KETONE RTECS: SA 8050000 CAS: 96-22-0 200 705 *** DIETHYL PHTHALATE RTECS: TI 1050000 CAS: 84-66-2 *** DIETHYLAMINE CAS: 109-89-7 RTECS: HZ 8750000

الجريدة الرسمية

914

RTECS: KI 1050000 CAS: 594-72-9 2 12 *** 1,3-DICHLORO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN CAS: 118-52-5 *** DICHLOROACETYLENE RTECS: AP 1080000 CAS: 7572-29-4 *0.39 *** o-DICHLOROBENZENE RTECS: CZ 4500000 25 150 CAS: 95-50-1 *** p-DICHLOROBENZENE RTECS: CZ 4550000 60 CAS: 106-46-7 $(x_1,\dots,x_n) \in \mathbb{N}^{n_n}$ *** 3,3'-DICHLOROBENZIDINE CAS: 91-94-1 RTECS: RTECS: DD 0525000 *** DICHLORODIFLUOROMETHANE METHANE RTECS: PA 8200000 1000 4950 CAS: 75-71-8 *** 1,1-DICHLOROETHANE RTECS: KI 0175000 100 405 CAS: 75-34-3 Supplied to the first of the supplied of the s *** 1,2-DICHLOROETHANE RTECS: KI 0525000 40 -CAS: 107-06-2 *** 1,1-DICHLOROETHYLENE RTECS: KV 9275000 5 20 CAS: 75-35-4 RTECS: KV 9360000 200 793 *** 1,2-DICHLOROETHYLENE CAS: 540-59-0 RTECS: PA 8400000 42 *** DICHLOROFLUOROMETHANE CAS: 75-43-4 *** DICHLOROMETHANE CAS: 75-09-2 RTECS: PA 8050000 50 174 *** 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID CAS: 94-75-7 RTECS: AG 6825000

**** n,n-DIMETHYLACETAMIDE RTECS: AB 7700000 10 CAS: 127-19-5 *** DIMETHYLAMINE CAS: 124-40-3 RTECS: IP 8750000 27.6 *** n,n-DIMETHYLANILINE RTECS: BX 4725000 CAS: 121-69-7 *** 3,3'-DIMETHYLBENZIDINE RTECS: DD 1225000 CAS: 119-93-7 A2,SK *** 1,3-DIMETHYLBUTYL ACETATE CAS: 108-84-9 RTECS: SA 7525000 *** DIMETHYLCARBAMYL CHLORIDE CAS: 79-44-7 RTECS: FD 4200000 *** DIMETHYLETHOXYSILANE CAS: 14857-34-2 6.4 *** n,n-DIMETHYLFORMAMIDE CAS: 68-12-2

RTECS: MV 2450000

RTECS: GO 9625000

0.01

0.025

الجريدة الرسمية

الجريدة الرسمية

118

· * * * 2- (DIETHYLAMINO) ETHANOL RTECS: KK 5075000 10 CAS: 100-37-8 *** DIETHYLENE TRIAMINE RTECS: IE 1225000 CAS: 111-40-0 *** DIGLYCIDYL ETHER CAS: 2238-07-5 RTECS: KN 2350000 0.1 CAS: 2238-07-5 *** 1,3-DIHYDROBENZENE RTECS: VG 9625000 CAS: 108-46-3 *** 1,4-DIHYDROBENZENE RTECS: MX 3500000 CAS: 123-31-9 *** DIISOBUTYL KETONE CAS: 108-83-8 RTECS: MJ 5775000 *** 4,4'-DIISOCYANATODIPHENYL-METHANE RTECS: NO 9350000 CAS: 101-68-8 0.005 0.051 *** 2,4-DIISOCYANATOTOLUENE CAS: 584-84-9 RTECS: CZ 6300000 0.005 0.036 0.02 0.14 CAS: 584-84-9 *** DIISOPROPYL AMINE RTECS: IM 4025000 CAS: 108-18-9 *** DIISOPROPYL ETHER_ RTECS: TZ 5425000 CAS: 108-20-3 250 *** DIMETHOXYMETHANE RTECS: PA 8750000 1000 3110 CAS: 109-87-5 Commence of the Alexander *** DIMETHYL PHTHALATE CAS: 131-11-3 RTECS: TI 1575000 *** DIMETHYL SULFATE RTECS: WS 8225000 0.52

*** 1,1-DIMETHYLHYDRAZINE CAS: 57-14-7

A2,SK

*** 4,6-DINITRO-o-CRESOL CAS: 534-52-1

*** 3,5-DINITRO-o-TOLUAMIDE RTECS: XS 4200000 CAS: 148-01-6

*** 1,3-DINITROBENZENE CAS: 99-65-0 RTECS: CZ 7350000

الجريدة الرسمية 911 الجريدة الرسمية *** 1,2-DINITROBENZENE RTECS: CZ 7450000 CAS: 528-29-0 0.15 1 CAS: 5714-22-7 RTECS: WS 4480000 *0.01 *0.1 *** 1,4-DINITROBENZENE *** DISULFURAM RTECS: CZ 7525000 RTECS: JO 1225000 CAS: 97-77-8 CAS: 100-25-4 0.15 1 sĸ and the second second second *** DIURON (ISO) RTECS: YS 8925000 *** DINITROTOLUENE CAS: 330-54-1 RTECS: XT 1300000 CAS: 25321-14-6 *** DIVINYLBENZENE (mixed isomers) A2, SK, (q) CAS: 1321-74-0 *** 1,4-DIOXANE RTECS: JG 8225000 90 CAS: 123-91-1 *** DYFONATE CAS: 944-22-9 $(x,y) \in \mathcal{F}_{p}$ SK *** DIOXATHION (ISO) RTECS: TE 3350000 0.2 CAS: 78-34-2 *** EMERY CAS: 112-62-9 10 (id) *** DIPHENYL ETHER (vapour) RTECS: KN 8970000 CAS: 101-84-8 *** ENDOSULFAN (ISO) 0.1 *** DIPHENYLAMINE RTECS: JJ 7800000 CAS: 122-39-4 *** ENDRIN (ISO) ---MIDE CAS: 72-20-8 RTECS: IO 1575000 *** DIPHOSPHORUS PENTASULFIDE CAS: 1314-80-3 RTECS: TH 4375000 *** DIPROPYLENE GLYCOL METHYLETHER (mixelf lyomers)
CAS: 34590-94-8 RTECS: JM 1575000 606 150 909 *** ENFLURANE RTECS: KN 6800000 75 CAS: 13838-16-9 *** ENZYMES (100%pure proteolytic dust) CAS: 1395-21-7 RTECS: CO 9450000 RTECS: JM 5690000 *** DIQUAT DIBROMIDE (ISO) *0.00006 CAS: 85-00-7 *** EPN (ISO) CAS: 7681-57-4 RTECS: UX 8225000 *** DISODIUM PYROSULFITE CAS: 2104-64-5 RTECS: TB 1925000 *** DISULFOTON (ISO)
CAS: 298-04-4
RTECS: TD 9275000
0.1

*** DISULFUR DECAFLUORIDE

*** 1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYL-CYCLO-HEXANE

RTECS: RN 8640000

RTECS: TZ 2975000 20

CAS: 106-87-6

*** 1,2-EPOXYPROPANE CAS: 75-56-9

A2,SK

*** FENTHION CAS: 55-38-9

SK

919 الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية **** 2,3-EPOXYPROPYL ISOPROPYL ETHER RTECS: TZ 3500000 50 CAS: 4016-14-2 CAS: 109-94-4 RTECS: LQ 8400000 100 *** ETHANE *** ETHYLENE RTECS: KH 3800000 CAS: 74-85-1 CAS: 74-84-0 RTECS: KU 5340000 ASP ASP *** ETHYLENE GLYCOL (aerosol, particulate, mist)
CAS: 107-21-1 RTECS: KW 2975000 *** ETHANETHIOL RTECS: KI 9625000 0.5 CAS: 75-08-1 10 *** ETHANOL *** ETHYLENE GLYCOL (vapour) RTECS: KQ 6300000 1000 CAS: 64-17-5 *127 *** ETHYLENE GLYCOL DINITRATE RTECS: KW 5600000 *** ETHANOLAMINE CAS: 628-96-6 RTECS: KJ 5775000 CAS: 141-43-5 0.05 *** ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER *** ETHION RTECS: KL 5075000 25 CAS: 109-59-1 CAS: 563-12-2 SK, (q) *** ETHYLENE OXIDE *** 2-ETHOXYETHANOL CAG: 110-80-5 CAS: 75-21-8 RTECS: KX 2450000 RTECS: KK 8050000 *** ETHYLIDENE NORBORNENE *** 2-ETHOXYETHYL ACETATE RTECS: RB 9450000 CAS: 16219-75-3 RTECS: KK 8225000 CAS: 111-15-9 *** n-ETHYLMORPHOLINE
CAS: 100-74-3 RTECS: QE 4025000
5 *** ETHYL ACETATE , 24 RTECS: AH 5425000 400 CAS: 141-78-6 *** FENAMIPHOS (ISO) CAS: 22224-92-6 RTECS: TB 3675000 *** ETHYL ACRYLATE RTECS: AT 0700000 CAS: 140-88-5 0.1 A2 *** FENCHLORPHOS (ISO) *** ETHYL AMINE CAS: 299-84-3 RTECS: KH 2100000 RTECS: TG 0525000 CAS: 75-04-7 *** FENSULFOTHION *** ETHYL BENZENE CAS: 115-90-2 RTECS: TF 3850000

356 CAS: 100-41-4

94. الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية *** FERBAM RTECS: LY 4900000 RTECS: NO 8750000 CAS: 7782-65-2 CAS: 14484-64-1 0.2 0.63 *** GLUTERALDEHYDE *** FERRIC OXIDE (dust) CAS: 111-30-8 RTECS: MA 2450000 RTECS: NO 7400000 *0.82 CAS: 1309-37-1 *** GLYCERINE *** FERRIC SALTS (soluble), (as Fe) RTECS: MA 8050000 CAS: 56-81-5 *** GLYCEROL TRINITRATE *** FERROCENE CAS: 55-63-0 RTECS: QX 2100000 CAS: 102-54-5 0.05 0.46 *** FERROVANADIUM (dust) *** GLYCIDOL RTECS: UB 4375000 25 CAS: 556-52-5 *** FIBROUS GLASS DUST CAS: NOT AVAILABLE RIECS: -*** GRAIN DUST (oat, wheat and barley) CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -*** FI.UORIDES (as F) CAS: 16984-48-8 *** GRAPHITE (natural) RTECS: VV 7780000 2 (rd) *** FLUORINE RTECS: LM 6475000 1 1.6 *** GRAPHITE (synthetic) CAS: 7782-41-4 CAS: 7782-42-5 2 (1d) *** FORMALDEHYDE *** HAFNIUM CAS: 50-00-0 A2 *** HELIUM CAS: 7440-59-7 RTECS: MV 6520000 RTECS: LQ 0525000 18 *** FORMAMIDE CAS: 75-12-7 ASP sk *** HEPT CAS: 107-49-3 RTECS: UX 6825000 *** FORMIC ACID RTECS: LQ 4900000 5 0.004 0.047 ... -CAS: 64-18-6 SK, (q) the action of the property of the *** HEPTACHLOR (ISO) RTECS: LT 7000000 7.9 *** FURFURAL RTECS: PC 0700000 0.05 CAS: 76-44~8 CAS: 98-01-1 SK, A2 SK, (q) *** FURFURYL ALCOHOL RTECS: MJ 5075000 RTECS: LU 9100000 40 *** HEPTAN-2-ONE CAS: 110-43-0 *** HEPTAN-3-ONE CAS: 106-35-4 *** GERMANIUM TETRAHYDRIDE

974 الجريدة الرسمية CAS: 591-78-6 RTECS: MP 1400000 *** n-HEXANE CAS: 110-54-3 RTECS: MN 9275000 50 *** HEXANE (all isomers, except n-HEXANE)
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: MO 3860000 500 *** HEXYLENE GLYCOL CAS: 107-41-5 RTECS: SA 0810000 25 *** HYDRAZINE CAS: 302-01-2 RTECS: MU 7175000 0.01 0.013 A2,SK *** HYDROCHLORIC ACID CAS: 7647-01-0 RTECS: MW 4025000 *7.5 *** HYDROGEN CAS: 1333-74-0 RTECS: MW 8900000 *** HYDROGEN BROMIDE CAS: 10035-10-6 RTECS: MW 3850000 *9.9 *** HYDROGEN CYANIDE . CAS: 74-90-8 RTECS: MW 6825000 *10 *11 *** HYDROGEN FLUORIDE CAS: 7664-39-3 *** HYDROGEN PEROXIDE CAS: 7722-84-1 R RTECS: MX 0900000 *** HYDROGEN PHOSPHIDE CAS: 7803-51-2 RT RTECS: SY 7525000 *** HYDROGEN SELENIDE CAS: 7783-07-5 R

RTECS: MX 1050000 0.05

*** HYDROGEN SULFIDE

* * * * `HEPTAN-4-ONE RTECS: MJ 5600000 50 CAS: 123-19-3 *** n-HEPTANE RTECS: MI 7700000 400 CAS: 142-82-5 2050 *** 1,1,2,3,4,4-HEXACHLORO-1,3-BUTADIENE RTECS: EJ 0700000 0.02 CAS: 87-68-3 A2,SK *** gamma-HEXACHLORO-CYCLOHEXANE CAS: 58-89-9 RTECS: GV 4900000

الجريدة الرسمية

944

*** HEXACHLOROBENZENE RTECS: DA 2975000 CAS: 118-74-1 A2 *** HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE RTECS: GY 1225000 0.01 CAS: 77-47-4 *** HEXACHLOROETHANE CAS: 67-72-1 *** HEXACHLORONAPHTHALENE *** HEXAFLUOROACETONE CAS: 684-16-2 0.1 *** HEXAMETHYLENE DIAMINE RTECS: MO 1180000 CAS: 124-09-4 *** HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
CAS: 822-06-0 RTECS: MO 1740000
0.005

*** HEXAMETHYLPHOSPHORIC ACID TRIAMIDE CAS: 680-31-9

C2, SK

*** HEXAN-2-ONE

940 الجريدة الرسمية *** ISOOCTYL ALCOHOL CAS: 26952-21-6 RTECS: NS 7700000 *** ISOPENTYL ACETATE CAS: 123-92-2 RTECS: NS 9800000 100 *** ISOPHORONE CAS: 78-59-1 RTECS: GW 7700000 *** ISOPHORONE DIISOCYANATE CAS: 4098-71-9 RTECS: NQ 9370000 0.005 0.045 *** ISOPROPYL ACETATE CAS: 108-21-4 RTECS: AI 4930000 250 1040 1290 *** ISOPROPYL ALCOHOL CAS: 67-63-0 RTECS: NT 8050000 400 1230 *** n-ISOPROPYL ANILINE CAS: 768-52-5 SK *** ISOPROPYLAMINE CAS: 75-31-0 RTECS: NT 8400000 *** KAOLIN CAS: 1332-58-7 RTECS: GF 1670500 *** KAOLIN (respirable dust) *** KETENE CAS: 463-51-4 RTECS: OA 7700000 1.5 2.6 0.5 0.86 *** LEAD ARSENATE and the second second CAS: 3687~31-8 RTECS: CG 0990000 *** LEAD CHROMATE CAS: 7758-97-6 RTECS: GB 2975000 0.05, as Pb -

A2

CAS: 7783-06-4 RTECS: MX 1225000 10 21 *** HYDROGENATED TERPHENYLS CAS: 61788-32-7 RTECS: RTECS: WZ 6535000 0.5 *** 2-HYDROXYPROPYL ACRYLATE RTECS: AT 1925000 CAS: 999-61-1 0.5 2.8 *** INDENE RTECS: NK 8225000 10 CAS: 95-13-6 *** INDIUM and COMPOUNDS (as In) RTECS: NL 1050000 CAS: 7440-74-6 *** IODINE RTECS: NN 1575000 CAS: 7553-56-2 *0.1 *** IODOFORM RTECS: PB 7000000 CAS: 75-47-8 *** IODOMETHANE CAS: 74-88-4 RTECS: PA 9450000 2 A2,SK *** IRON PENTACARBONYL
CAS: 13463-40-6 RTECS: NO 4900000 0.83 *** ISOAMYL ALCOHOL RTECS: EL 5425000 100 361 CAS: 123-51-3 *** ISOAMYL METHYL KETONE RTECS: MP 3850000 CAS: 110-12-3 *** ISOBUTANOL RTECS: NP 9625000 1 CAS: 78-83-1 RTECS: AI 4025000 150 7 *** ISOBUTYL ACETATE CAS: 110-19-0 *** ISOBUTYL METHYLCARBINOL CAS: 108-11-2 RTECS: SA 7350000

الجريدة الرسمية

الجريدة الرسمية المحادة المحاد

*** MANGANESE-2-METHYL CYCLOPENTADIENYL TRICARBONYL *** MARBLE (total ihalable dust) CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -· (e) *** MEQUINOL CAS: 150-76-5 RTECS: SL 7700000 *** MERCAPTOACETIC ACID CAS: 68-11-1 RTECS: AI 5950000 *** MERCURY ALKYLS (as Hg) CAS: 7439-97-6 RTECS: RTECS: OV 4550000 - 0.01 *** MERCURY COMPOUNDS (except mer- cury alkyls), (as Hg)
- 0.05 -SK *** MERCURY COMPOUNDS (inorganic) (as Hg) - 0.1 *** MERCURYARYL COMPOUNDS (as Hg) *** MESITYL OXIDE CAS: 141-79-7 RTECS: 5B 4200000 60 *** METHACRYLIC ACID APPARENCE OF THE STATE CAS: 79-41-4 RTECS: QZ 2975000 *** METHACRYLIC ACID METHYL ESTER RTECS: OZ 5075000 CAS: 80-62-6 100 410 *** METHACRYLONITRILE CAS: 126-98-7 RTECS: UD 1400000 2.7 – *** METHANE CAS: 74-82-8 RTECS: PA 1490000

. + 1 LEAD CHROMATE, as Cr CAS: 7758-97-6 *** LEAD PHOSPHATE CAS: 7446-27-7. - USA: ACGIH (e) *** LEAD TETRAETHYL CAS: 🗣8-00-2 *** LEAD TETRAMETHYL RTECS: TP 4725000 0.15 CAS: 75-74-1 *** LEAD and COMPOUNDS (inorganic) (as Pb) CAS: 7439-92-1 RTECS: OF 7525000 *** LITHIUM HYDRIDE RTECS: OJ 6300000 0.025 - -CAS: 7580-67-8 *** MAGNESIUM CARBONATE RTECS: OM 2470000 10 (id) CAS: 546-93-0 *** MAGNESIUM OXIDE (fumes) *** MALATHION CAS: 121-75-5 *** MALEIC ANHYDRIDE *** MANGANESE (fumes) Committee of the second *** MANGANESE and COMPOUNDS (as Mn)
CAS: 7439-96-5 RTECS: OO 9275000

* *** METHYL FORMATE CAS: 107-31-3 RTECS: LQ 8925000 100 150 368 *** METHYL ISOBUTYL KETONE CAS: 108-10-1 RTECS: SA 9275000 50 75 307 **.* METHYL ISOCYANATE CAS: 624-83-9 RTECS: NQ 9450000 0.02 0.047 SK *** METHYL ISOPROPYL KETONE CAS: 563-80-4 RTECS: EL 9100000 200 *** METHYL PARATHION CAS: 298-00-0 RTECS: TG 0175000 0.2 *** METHYL SILICATE CAS: 681-84-5 RTECS: VV 9800000 *** alpha-METHYL STYRENE CAS: 98-83-9 RTEC: RTECS: WL 5075300 *** METHYL STYRENE (all isomers)
CAS: 25013-15-4 RTECS: WL 5075000
50 242 *** n-METHYL-n,2,4,6-TETRANITRO-ANILINE CAS: 479-45-8 RTECS: BY 6300000 $(1,0) = \{1,0\} \times \{1,0\} \times \{1,0\}$ *** METHYLAMINE CAS: 74-89-5 RTECS: PF 6300000

5

.. 0.5

RTECS: AJ 2100000 125

*** 1-METHYLBUTYL ACETATE
CAS: 626-38-0 RTECS: AJ 2100000

*** 2-METHYLCYCLOHEXANONE CAS: 583-60-8 RTECS: GW 1750000 50

RTECS: BY 4550000

2.2

*** n-METHYLANILINE CAS: 100-61-8

SK

الجريدة الرسمية

949

الجريدة الرسمية

ASP					
*** METHANETHIOL CAS: 74-93-1	RTECS:	PB 4375000	Ò.98	-	-
*** METHANOL CAS: 67-56-1 SK	RTECS:	PC 1400000 200	262	250	328
*** METHOMYL (ISO) CAS: 16752-77-5	RTECS:	AK 2975000	2.5	-	;
*** METHOXYCHLOR (ISC CAS: 72-43-5	O) RTECS:	кЈ 3675000 -	10	-	-
*** 2-METHOXYETHANOL		5	16	ala di Santa Tanàna	
*** 2-METHOXYETHYL ACCAS: 110-49-6	CETATE RTECS:	KL 5950000 5	24		-
*** 1-METHOXYPROPAN-2 CAS: 107-98-2	POL RTECS:	UB 7700000 100	4,44 or 6,44 . 369		553
*** METHYL ACETATE CAS: 79-20-9	RTECS:	AI 9100000 200		:	757
*** METHYL ACETYLENE CAS: 74-99-7	RTECS:	UK 4250000 1000		potencië, place La distribution T	<u>.</u>
*** METHYL ACETYLENE- CAS: NOT AVAILABLE	RTECS:	1000	1640	195,413 d5 f6 125(2050
*** METHYL ACRYLATE CAS: 96-33-3	RTECS:	AT 2800000 10	35	projek (198) Projek (198)	. 44. . 44.
sk *** methyl cyclohexan	re ·	GV 6125000	gantile Spirit	118 - 128 17 15 17 - 95 165 1	· Al.
CAS: 108-87-2	RIECD.	400 A			-
*** METHYL CYCLOHEXAN CAS: 25639-42-3	OL RTECS:	GW 0175000 50	234	s. 18 8	_*************************************
				•	•

*** 4-NITROBIPHENYL

941 97. الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية . *** ·NAPHTHALENE - *** 'METHYLENE BIS- (4-CYCLOHEXYL-ISOCYANATE) CAS: 91-20-3 RTECS: QJ 0525000 CAS: 5124-30-1 RTECS: NQ 9250000 10 0.005 0.054 *** 2-NAPHTHYLAMINE *** 4,4'-METHYLENEDIANILINE CAS: 91-59-8 RTECS: QM 2100000 RTECS: BY 5425000 0.1 0.81 CAS: 101-77-9 A1 A2,SK *** NEON *** 5-METHYLHEPTAN-3-ONE CAS: 7440-01-9 RTECS: QP 4450000 RTECS: MJ 7350000 CAS: 541-85-5 25 131 ASP *** METHYLHYDRAZINE *** NICKEL RTECS: MV 5600000 CAS: 60-34-4 CAS: 7440-02-0 0.01 0.019 RTECS: QR 5950000 A2,SK A1 *** METRIBUZIN *** NICKEL CARBONYL RTECS: XZ 2990000 CAS: 21087-64-9 CAS: 13463-39-3 RTECS: QR 6300000 0.05 0.12 *** MEVINPHOS *** NICKEL COMPOUNDS (insoluble) (as Ni) CAS: 7440-02-0 RTECS: QR 5950000 2 GQ 5250000 0.01 0.092 0.03 0.27 RTECS: GQ 5250000 CAS: 7786-34-7 SK, (q) *** NICKEL COMPOUNDS (soluble) (as N1) *** MICA RTECS: VV 8760000 3(rd) CAS: 12001-26-2 * *** NICKEL SULFIDE (dust and/or fume) CAS: 16812-54-7 RTECS: QR 9700000 *** MINERAL WOOL FIBER C1 CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -200 *** NICOTINE CAS: 54-11-5 RTECS: QS 5250000 - 0.5 Alto Oracle and Comment *** NITRIC ACID CAS: 7697-37-2 RTECS: QU 5775000 *** MONOCROTOPHOS RTECS: TC 4375000 0.25 CAS: 6923-22-4 *** p-NITROANILINE CAS: 100-01-6 RTECS: BY 7000000 - 3 RTECS: QD 6475000 71 *** MORPHOLINE CAS: 110-91-8 *** NITROBENZENE *** NALED (ISO) CAS: 300-76-5

الجريدة الرسمية 11 ·SK, (q) *** NITROUS OXIDE CAS: 10024-97-2 RTECS: QX 1350000 50 *** NONANE CAS: 111-84-2 RTECS: RA 6115000 *** NUISANCE PARTICULATES (Particulates not otherwise classified) CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -*** OCTACHLORONAPHTHALENE CAS: 2234-13-1 0.1 0.3 *** n~OCTANE CAS: 111-65-9 RTECS: RG 8400000 1750 *** OIL MIST, mildly refined, CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -*** OIL MIST, mineral, severely refined *** 10RON OXIDE CAS: 1303-86-2 *** OSMIUM TETRAOXIDE (as Os) CAS: 20816-12-0 RTECS: RN 1140000 0.0002 0.0016 *** OXALIC ACID CAS: 144-62-7 RTECS: RO 2450000 *** OXYGEN DIFLUORIDE CAS: 7783-41-7 RTECS: RS 2100000 *0.05 *0.11 *** OZONE CAS: 10028-15-6 RTECS: RS 8225000 *0.1 *** PARAFFIN WAX (fumes) CAS: 8002-74-2 RTECS: RV 0350000

CAS: 92-93-3 RTECS: DV 5600000 *** NITROETHANE CAS: 79-24-3 RTECS: KI 5600000 100 *** NITROGEN CAS: 7727-37-9 RTECS: QW 9700000 ASP *** NITROGEN DIOXIDE CAS: 10102-44-0 RTECS: QW 9800000 *** NITROGEN MONOXIDE RTECS: QX 0525000 . 25 *** NITROGEN TRIFLUORIDE CAS: 7783-54-2 RTECS: QX 1925000 *** NITROMETHANE RTECS: PA 98000000 50 -CAS: 75-52-5 *** 1-NITROPROPANE RTECS: TZ 5075000 CAS: 108-03-2 *** 2-NITROPROPANE RTECS: TZ 5250000 CAS: 79-46-9 A2 *** n-NITROSODIMETHYLAMINE CAS: 62-75-9 C2,SK *** o-NITROTOLUENE RTECS: XT 3150000 CAS: 88-72-2 SK, (q) A Section of *** p-NITROTOLUENE RTECS: XT 3325000 (4) 344 SK, (q) Control of the state of the sta *** m-NITROTOLUENE CAS: 99-08-1 RTECS: XT 2975000

الجريدة الرسمية

الجريدة الرسمية 0.01 0.082 *** PERLITE CAS: 93763-70-3 RTECS: SD 5254000 10(id) (e) *** PETROL CAS: 8006-61-9 1480 *** PETROLEUM GAS (liquefied) CAS: 68476-85-7 RTECS: SE 7545000 1000 1800 *** PHENOL CAS: 108-95-2 RTECS: SJ 3325000 SK *** PHENOTHIAZINE CAS: 92-84-2 RTECS: SN 5075000 *** PHENYL GLYCIDYL ETHER CAS: 122-60-1 RTECS: TZ 3675000 *** PHENYL HYDRAZINE CAS: 100-63-0 RTECS: MV 8925000 0.02 C2,SK *** PHENYL MERCAPTAN CAS: 108-98-5 RTECS: DC 0525000 0.5 *** PHENYL PHOSPHINE CAS: 638-21-1 RTECS: SZ 2100000 *0.05 *0.23 *** n-PHENYL-2-NAPHTHYLAMINE CAS: 135-88-6 RTECS: QM 4550000 *** p-PHENYLENE DIAMINE CAS: 106-50-3 RTECS: SS 8050000 0.1 *** o~PHENYLENE DIAMINE CAS: 95-54-5 RTE

A2

*** PARAQUAT CAS: 4685-14-7 RTECS: DW 1960000 0.5(rd)*** PARAQUAT (total dust) RTECS: -*** PARATHION (ISO) CAS: 56-38-2 RTECS: TF 4550000 *** PARTICULATES POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS (Coal tar pitch

الجريدة الرسمية

945

881

CONTRACTOR

0.21 λ1 PENTABORANE CAS: 19624-22-7 RTECS: RY 8925000 0.005 0.013 0.015 * * * PENTACHLORONAPHTHALENE CAS: 1321-64-8 RTECS: QK 0300000

*** PENTACHLOROPHENOL CAS: 87-86-5 RTECS: SM 6300000 SK, (q)

volatiles)

SK

*** PENTAERYTHRITOL

*** PERCHLORYL FLUORIDE

*** 2-PENTANONE

CAS: 107-87-9

CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -

CAS: 115-77-5 RTECS: RZ 2490000 10(1d) *** n-PENTANE 2210

> RTECS: SA 7875000 200

*** PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN RTECS: PB 0370000 CAS: 594-42-3 0.1

RTECS: SD 1925000 CAS: 7616-94-6 6 25 Frai to (5 (ARG) 127 13 (10 (B) (ARG) 127) *** PERFLUOROISOBUTYLENE

RTECS: UD 1800000 CAS: 382-21-8

الجريدة الرسمية 944 الجريدة الرسمية . *** 'PHORATE (ISO) RTECS: TD 9450000 CAS: 7440-06-4 CAS: 298-02-2 *** PLATINUM COMPOUNDS (soluble), (as Pt) 0.002 CAS: 7664-38-2 RTECS: TB 6300000 *** POLYTETRAFLUOROETHYLENE (pyrolysate)
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: KX 4026000 *** PHOSPHORUS (yellow, white)
CAS: 7723-14-0 RTECS: TH 3500000 0.02 0.1 *** POLYTETRAFLUOROETHYLENE DECOMPOSITION PRODUCTS RTECS: -CAS: 10025-87-3 RTECS: TH 4897000 CAS: 10025-87-3 CAS: TH 4897000 CAS: TH 489700 CAS: TH 48970 CAS: TH min. exposure *** POTASSIUM CYANIDE CAS: 151-50-8 RI RTECS: TS 8750000 *** POTASSIUM HYDROXIDE CAS: 1310-58-3 RTECS: TT 2100000 CAS: 1310-58-3 *** POTASSIUM ZINC CHROMATE HYDROXIDE CAS: 11103-86-9 RTECS: GA 9170000 0.01 C1 *** PROPANE RTECS: TX 2275000 CAS: 74-98-6 *** PICLORAM (ISO) CAS: 1918-02-1 *** 1,3-PROPANE SULTONE CAS: 1120-71-4 RTE *** PICRIC ACID *** 1-PROPANOL CAS: 71-23-8 RTECS: UH 8225000 200 492 *** PINDONE CAS: 83-26-1 *** PROPARGYL ALCOHOL RTECS: UK 5075000 2.3 CAS: 107-19-7 *** beta-PROPIOLACTONE RTECS: RQ 7350000 0.5 CAS: 57-57-8

C2

*** PROPIONIC ACID CAS: 79-09-4

RTECS: UE 5950000

CAS: 10026-13-8 RTECS: TB 6125000 0.85 *** PHOSPHORUS TRICHLORIDE CAS: 7719-12-2 RTECS: TH 3675000 0.2 1.1 CAS: 85-44-9 RTECS: TI 3150000 6.1 CAS: 626-17-5 RTECS: CZ 1900000 5 *** PIPERAZINE DIHYDROCHLORIDE
CAS: 142-64-3
RTECS: TL 4025000
5. ... *** PLASTER OF PARIS CAS: 7778-18-9 RTECS: -(e) *** PLATINUM

949 الجريدة الرسمية 'S, min exposure *** ROSIN CORE SOLDER PYROLYSIS PRODUCTS (as formaldehyde) RTECS: LP 8925000 CAS: 50-00-0 *** RUBBER SOLVENT CAS: NOT AVAILABLE RTECS: VL 8047000 400 1590 *** SELENIUM COMPOUNDS (as Se) CAS: 7782-49-2 RTECS: VS 7700000 *** SELENIUM HEXAFLUORIDE 0.05 0.39 *** SESONE CAS: 136-78-7 *** SILANE SK 6.6 *** SILICA (amorphous fumed) CAS: 7631-86-9 RTECS: VV 7310000 10(id) *** SILICA (amorphous fumed) (respirable dust) 0.1(rd)*** SILICA (amorphous fused)
CAS: 60676-86-0 RTECS: VV 7320000 0.1(rd)10(id) *** SILICA GEL CAS: 112926-00-8 *** SILICA, precipitated (e) *** SILICON CAS: 7440-21-3 RTECS: VW 0400000 *** SILICON CARBIDE (fibrefree) (inhalable dust)

الجريدة الرسمية *** PROPOXUR (ISO) RTECS: FC 3150000 CAS: 114-26-1 *** n-PROPYL NITRATE RTECS: UK 0350000 25 CAS: 627-13-4 172 *** n-PROPYLACETAT RTECS: AJ 3675000 200 CAS: 109-60-4 104G *** PROPYLENE RTECS: UC 6740000 CAS: 115-07-1 *** PROPYLENE GLYCOL DINITRATE RTECS: TY 6300000 0.05 CAS: 6423-43-4 *** PROPYLENE IMINE RTECS: CM 8050000 CAS: 75-55-8 A2,SK *** PYRETHRUM RTECS: UR 4200000 CAS: 8003-34-7 *** PYRIDINE CAS: 110-86-1 *** PYROCATECHOL RTECS: UX 1050000 5 CAS: 120-80-9 *** QUARTZ CAS: 14808-60-7 *** RHODIUM (dust and/or fumes) (as Rh) *** RHODIUM COMPOUNDS (insoluble) (as Rh) *** RHODIUM COMPOUNDS (soluble) (as Rh) *** ROSIN CORE SOLDER DECOMPOSITION PRODUCTS, as resinacids-colophony

الجريدة الرسمية 100 *** STRONTIUM CHROMATE RTECS: GB 3240000 CAS: 7789-06-2 0.0005 A2 *** STRYCHNINE RTECS: WL 2275000 CAS: 57-24-9 *** STYRENE RTECS: WL 3675000 CAS: 100-42-5 426 SK, (q) *** SUCROSE CAS: 57-50-1 RTECS: WN 6500000 10(id) *** SULFOMETURON METHYL A4 *** SULFOTEP (ISO) CAS: 3689-24-5 RTECS: XN 4375000 5K, (q) *** SULFUR CHLORIDE CAS: 10025-67-9 RTECS: WS 4300000 *5.5 *** SULFUR DIOXIDE CAS: 7446-09-5 · RTECS: WS 4550000 13 *** SULFUR HEXAFLUORIDE CAS: 2551-62-4 RTECS: WS 4900000 1000 *** SULFUR TETRAFLUORIDE CAS: 7783-60-0 RTECS: WT 4800000 +0.44 +0.1 *** SULFURIC ACID CAS: 7664-93-9 RTECS: WS 5600000 *** SULFURYL FLUORIDE CAS: 2699-79-8 RTECS: WT 5075000 *** SULPROFOS CAS: 35400-43-2

RTECS: TE 4165000

*** SILVER COMPOUNDS (soluble), (as Hg) · CAS: 7440-22-4 RTECS: VW 3500000 *** SOAPSTONE CAS: 14378-12-2 RTECS: VV 8780000 *** SOAPSTONE (respirable dust) *** SODIUM AZIDE CAS: 26628-22-8 RTECS: VY 8050000 *0.29 *0.11 *** SODIUM BISULFITE RTECS: VZ 2000000 CAS: 7631-90-5 *** SODIUM BORATE ANHYDROUS RTECS: VZ 2240000 CAS: 1330-43-4 *** SODIOM CYANIDE RTECS: VZ 7525000 CAS: 143-33-9 ЯK *** SODIUM FLUOROACETATE CAS: 62-74-8 0.15 *** SODIUM HYDROXIDE RTECS: WB 4900000 CAS: 1310-73-2 *** SODIUM TETRABORATE (anhydrous)
CAS: 1303-96-4 RTECS: -*** SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE RTECS: VZ 2275000 *** SODIUM TETRABORATE PENTAHYDRATE RTECS: -CAS: 12179-04-3

CAS: 9005-25-8

*** STODDARD SOLVENT CAS: 8052-41-3

الجريدة الرسمية

98.

9.27 الجريدة الرسمية الجريدة الرسمية RTECS: LU 5950000 CAS: 109-99-9 . *.** TALC (non-asbestos form) 250 . 738 200 590 CAS: 14807-96-6 RTECS: VV 7720000 RTECS: VV 7720000 - 2(rd) -*** TETRAMETHYLSUCCINONITRILE RTECS: WN 4025000 0.5 2.8 ___ CAS: 3333-52-6 *** TANTALUM RTECS: WW 5505000 *** TETRANITROMETHANE *** TANTALUM OXIDE _ RTECS; PB 4025000 CAS: 509-14-8 CAS: 1314-61-0 RTECS: WW 5855000 0.005 0.04 *** TELLURIUM HEXAFLUORIDE OPHOSPHATE
RTECS: UX 7350000 5 - -*** TETRASODIUM PYROPHOSPHATE RTECS: WY 2800000 CAS: 7783-80-4 CAS: 7722-88-5 0.02 0.2 *** TELLURIUM and COMPOUNDS (except TeF6), (as Te), *** THALLIUM COMPOUNDS (soluble), (as Tl) CAS: 13494-80-9 RTECS: WY 2625000 RTECS: XG 3425000 CAS: 7440-28-0 *** TERPHENYLS (all or mixed isomers)

CAS: 26140-60-3 CAS: 26140-60-3 RTECS: -*0.53 *5 *** 4,4'-THIOBIS(6-tert_BUTYL-m-CRESOL). RTECS: GP 3150000 Court Sylvacide 198 CAS: 96-69-5 CAS: 79-27-6 RTECS: KI 8225000 4.6(4) натре дата денет на под ***4.9** натрете за дата температи *** THIONYL CHLORIDE . . . *** 1,1,2,2-TETRACHLORO-1,2-DI-FLUOROETHANE http://doi.org/10.1009/ in a contract of CAS: 76-12-0 RTECS: KI 1420000 4170 *** THIRAM (ISO) **RTECS:** JO 1400000 $\frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac{1}{12}$ CAS: 137-26-8 *** 1,1,1,2-TETRACHLORO-2,2-DI-FLUOROETHANE CONTROL OF THE CO. *** TIN RTECS: XP 7320000 (1998) (1998 CAS: 7440-31-5 RTECS: KI 8575000 6.9 *** TIN COMPOUNDS (inorganic, except SnH4), (as Sn) . CAS: 79-34-5 The best charge of the section of the *** TETRACHLOROETHENE

CAS: 127-18-4 RTECS: KX 3850000
25 170 100 678

A3, (q)

*** TETRACHLORONAPHTHALENE (all isomers)

CAS: 1335-28-2 RTECS: QK 3700000 *** TIN OXIDE (dust and/or fumes) CAS: 1335-88-2 RTECS: QK 3700000 *** TITANIUM DIOXIDE (inhalable dust) CAS: 13463-67-7 RTECS: XR 2275000 *** TETRAETHYL ORTHOSILICATE . = 1. 10 mm e. σ = 1. 10 mm RTECS: VV 9450000 *** TOLUENE CAS: 78-10-4 $\pi_{19} \times 1.09 \times$ 10 *** o-TOLUIDINE *** TETRAHYDROFURAN RTECS: XU 2975000 CAS: 95-53-4

9 2 4

950 المريدة الرسمية 1 2 15 *** 2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID . . . A2,SK CAS: 93-76-5 RTECS: AJ 8400000 *** m-TOLUIDINE CAS: 108-44-1 RTECS: XU 2800000 *** 1,2,3-TRICHLOROPROPANE RTECS: TZ 9275000 CAS: 96-18-4 sk *** p-TOLUIDINE CAS: 106-49-0 RTECS: XU 3150000 *** TRIDYMITE CAS: 15468-32-3 RTECS: VV 7335000 C2,SK 0.05(rd) -*** TRI-o-CRESYL PHOSPHATE 3.1 CAS: 78-30-8 RTECS: TD 0350000 *** TRIETHYLAMINE RTECS: YE 0175000 CAS: 121-44-8 10. 41 *** TRIBUTYL PHOSPHATE CAS: 126-73-8 RTI *** TRIMELLITIC ANHYDRIDE RTECS: TC 77000Q0 0.2 2.2 CAS: 552-30-7 RTECS: DC 2050000 *0.04 1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRI-FLUOROETHANE *** TRIMETHYL BENZENE (mixed or all isomers) CAS: 76-13-1 RTECS: KJ 4000000 CAS: 25551-13-7 RTECS: DC 3220000 1000 7670 *** TRICHLOROACETIC ACID *** TRIMETHYL PHOSPHITE RTECS: AJ 7875000 1 6.7 CAS: 76-03-9 CAS: 121-45-9 RTECS: TH 1400000 2 10 *** 1,2,4-TRICHLOROBENZENE *** TRIMETHYLAMINE CAS: 120-82-1 RTECS: DC 2100000 RTECS: PA 0350000 5 12 CAS: 75-50-3 36 *** 1,1,1-TRICHLOROETHANE RTECS: KJ 2975000 350 1910 450 *** 2,4,6-TRINITROTOLUENE CAS: 71-55-6 CAS: 118-96-7 RTECS: XU 0175000 *** 1,1,2-TRICHLOROETHANE RTECS: KJ 3150000 10 55 *** TRIPHENYL AMINE CAS: 79-00-5 CAS: 603-34-9 RTECS: YK 2680000 *** TRIPHENYL PHOSPHATE *** TRICHLOROETHENE CAS: 115-86-6 RTECS: TC 8400000 3 CAS: 79-01-6 *** TRIPOLI *** TRICHLOROFLUOROMETHANE CAS: 75-69-4 RTECS: CAS: 1317-95-9 RTECS: VV 7336000 *** TUNGSTEN COMPOUNDS (inacluble) (as W) *** TRICHLORONAPHTHALENE CAS: 1321-65-9 RTEC

RTECS: KX 4550000 269 100 100 537 RTECS: PB 6125000 *1000 *5620 CAS: 95-91-2

9 4 6

9. £ V			<u></u>	الجريدة الرسم			· <u>·</u> ·····
				-	5	_	10
	***	WOOD DUST (hard	wood)	-	1	-	_
		m-XYLENE : 108-38-3	RTECS:	ZE 2275000 100	434	150	651
		o-XYLENE : 95-47-6	RTECS:	ZE 2450000 100	434	150	651
		p-XYLENE : 106-42-3	RTECS:	ZE 2625000 100	434	150	651
	*** CAS	XYLENE (all ison : 1330-20-7	mers) RTECS:	ZE, 2100000 100	434	150	651
	CAS:	m-XYLENE-alpha, 1477-55-0 SK	RTECS:	PF 8970000		_	+ 0.1
	***	XYLIDINE (all :	isomers)				
	Q, LO	1300-73-8 SK		0.5	2.5	-	
	***	YTTRIUM'				_	
3. 3. (*)	***	YTTRIUM COMPOUN	DS (as Y))	_		
	***	ZINC BERYLLIUM 39413-47-3	SILICATE, RTECS:	, as Be		7 ' , ' · · ·	- -, · · , ·
		A2		e r er er er er. Er er er er er er		-	-
	*** CAS	ZINC CHLORIDE : 7646-85-7	(fumes a	nd/or.dusti	e.	erio. L <u>e</u> la la la la	'a [.]
		ZINC CHROMATE : 13530-65-9				ranger Garger	
		C1			0.01	· <u>· ·</u> ·	-
		ZINC OXIDE : 1314-13-2		2H 4810000		- : .	
	***	ZING OXIDE (fu	ļmes)			. e r	. • .
			·	e La Majalika . Ngjarja	5	· -	10
	•••	ZIRCONIÚM COMPO	UNDS (as	Zr)		_	10

المريدة الرسمية

9 2 4

	-	-		•	TUNGS	ген сомр	OUNDS (soluble)	(as W)			•	
								- :	1	. 430, 400	.i 1 <u>.</u> 15	, 3	
124	150	C = 1		*	** TURPE	TINE	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 15 . 14 . 14 . 14 . 1		. 1/1	V 4 13 13	
134	150	651		С	AS: 8006-	-64-2	RTE	CS: YO 84	00000				
•								100	. 5	56' ''	يان الله والتيليات ال مراجع الرائم الأ	, 1 <u>~</u>	
134	150	651		*	URANIL	M COMPO	UNDS (i	nsoluble).	(as U)		., -(, 1 -)(
134	130	631		C	AS: 7440-	61-1	RTE	CS: YR 34	90000			F.2	
								-	0.	. 2.	เลืองสุด	0.0	6
134	150	651		• •	URANIU	м сомрои	JNDS (so	olubie) (v	as U) 💯		t (Ly (Li) No	1 (12.7°)	
		55 -					1. 1. 1. 1.	-	0.	2	-		
				* 1	* V.M. a	nd P.NAE	AHTH	•					
434	150	651						300	13	70 an	wan mar	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	ž
				* *	· VALERA	LDEHYDE	: -		,		44- C1 -7 W		
		•		CA	8: 110-6	2-3	RTEC	S: YV 360	0000				
-	_	+0.1						50 (2000 - 22.5 - 5	17	6 040394-0	No. 11 Sept. 18 (1971) No. 11 Sept. 18 (1971)	19 1 <u>1</u> 1	
				* *	* VANADI	JM PENTA	OXIDE (fumes)		•	1 111 - 11		
				CV	5: 1314-6	52-1	RTEC	S: YW 245	0000				
									0.0)5 1 - 11			
2.5	_	_	1	4 +	* VANADIL	M PENTA							
	•							-	0.0	1 5 - Gri Terich	$\bar{\beta}$ and $\phi \phi \phi$	3	
	_	_	:	* * *	VEGETAB	LE OIL	IST .	1. P. C. F.	1. 1. 500		Sec. 2 103	2 (1.81.)	
L	_	-		CA	3: 8008-8	9-7	RTECS	: YX 1850	0000				
_			,					~	10	5-113	สโรการ สสมุร	ng (Tab	
l .	ar ₹1 i i i i i i i		' .	4 4 4	VINYL A	CETATE	•	100 mm	Section 1				
			ļ .		A3	•		10			20	70	
0.002	_	_	•					•	الذائلي	auto Arti	1995 李俊(唐文章) 1995 - 1995 - 1995 -	. 255	
	_	_		* * *	VINYL C	HLORIDE		v. 5. () 1.	000 () () () () () () ()		(. ila . G . 7	.64.2	
;				CAS	75-01-	4	RTECS	: KU 9625 5	13			i	
	the transfer of		;		A1				•	SW 188A	armanice.	, ,,,	
1 .	<u>, = </u>	2	:	***	VINYL C	CIOUEYA	NE.	50 po po 185	. 402 (37)		2-20-600	*8A0	
19 July 1	Transfer of the	$\varphi_{i} = \varphi_{i} = \varphi_{i} + \varphi_{i} = \varphi_{i} = \varphi_{i}$	<u> </u>	CAS	: 100-40-	·3	RTECS	- "					
					A2 ·			0.1	0.4	13 314	TANDIKITA.		
0.01	-	_	•		AZ		٠.	oganit e za	14.3.0%		\$ 100 0717		
	·				WARFARIN				. 4.		•		
	•			CAS	81-81-2		RTECS:	GN 45500	0.1		ingentati	7.4	:
10(id),	· _ ·	-					٠ ٠.	3.17	(1987)	. •	. Aunise.	. 1774	
10(10)				***	WELDING	FUMES "	nmece.					100	
	to the state of		·.	CAS	NOT AVA	ILABLE	RTECS:	<u>.</u>	വട്ട്	(Nothberg)	Har same	<u>-</u> .	
<u>.</u>	: _	10			B2	: :	0.00	•				<u>.</u> .	
-					WOOD DUS	r .	• • • •		•				
5	_	10			מטט שלטטאיי				. ,				
J.	_	10	e e				: '		*				
						• •							
												· .	
			<u>شن</u>			. :	. :					شا <u>مار</u> د مس	
	• .			•			•	ı					

قرر مجلس الوزراء في جلستة المنعقدة بتاريخ ٢٧/٢/٢٧ - بالإستناد لأحكام المادة (٤) من نظام التنظيم الإداري لوزارة التنمية الإجتماعية رقم (٢٠) لسنة ١٩٩٧ -الموافقة على تعليمات برامج الأسر المنتجة بشكلها المعدل التالي:~

تسمى هذه التعليمات تعليمات برامج الأسر المنتجة الصسادرة بموجب نظام تتظيم وإدارة وزارة النتمية الاجتماعية رقم (٢٠) لسنة ١٩٩٧م.

يكون للكلمات والعبارات التالية الواردة في هذه التعليمات المعاني المخصصة لها ما لم ندل القريفة على خلاف ذلك .

----وزارة : وزارة التنمية الاجتماعية

الوزيسسسر : وزير التنمية الاجتماعية أمين عام وزارة النتمية الاجتماعية

مديرية التنمية الاجتماعية في المحافظة أو اللواء

مجموعة أفراد مكونه من زوجيس أو احدهما وأولادهما وأقاربهما من الدرجة الأولى إذا كسانوا في أسرة معيشها واحدة بشرط ان يسجلوا في وثيقة واحدة صدادرة عن دانرا الاحوال المدنية والجوازات.

مجموعة الأسر والمؤسسات التي تقع في حدود منطقة

جغرافية وفقا النقسيمات الإدارية المنبعة . "برنامج الأسر الملتجة مشروع بعمل على تحسين أحوال المجتمع المحلي من

النواحي الاقتصادية والاجتماعية .

: مُجْمُوعَة الدخل الشهري أو السنوي الشابت للأسرة من

9 2 9 الجريدة الرسمية

> (*) بهدف برنامج الأسر المنتجة الى:-

رفع مستوى معيشة الأسر والمجتمعات المحلية

- زيادة مساهمة الأسر في توفير الغذاء والاكتفاء الذاتي للمجتمعات المحلية.
 - الاعتماد على الإمكانات والقدرات الذاتية للمجتمع .
 - المساهمة في زيادة فرص العمالة في المجتمعات المحلية

- تخصيص مبلغ لا يتجاوز خمسين ألف دينار كقرض مسترد لتنفيذ برامج الأسر المنتجة في المجتمع المحلي الواحد بهدف تحسين الأحوال الاجتماعية والاقتصادية لذلك المجتَّمع لتمكين بعض الأسر من ممارسة عمل / نشاط مهنة نتلائم مع قدر اتها
- ب) صرف مبلغ لا يتجاوز (٤٠٠٠) دينار للاسرة الواحدة كقرص مسترد بغرض تمكينها من تحسين أوضاعها الاقتصادية والاجتماعية لتصبح أسرة منتجة ضمن البرنامج المنفذ في المجتمع المحلي الذي تعيش فيه .
- ج) تمويل جزء من البرامج التي تزيد قيمة كل منها من الحد الأعلى المنصوص عليه في الفقرة ((ا) من هذه المادة بما لا يتجاوز هذا الحد وينطبق ذلك على ما ورد في الفقرة (ب) من نفس المادة .

المادة (٥) :

شروط الانتفاع: يشترط في الأسرة المستفيدة من هذا البرنامج ما يلي:-

- ان لا يريد دخل الأسرة عن (١٨٠) دينار شهريا .
 - عدم الحصول عليها من اية جهة اخرى .
- غيفر القدرة والرغبة لمدى الاسرة أو احد افرادها في مجال المشروع وتعطي ا أو لوية للاسرة ذات الخبرة في المجالات المهنية .
 - تعطى الزواوية للأسر التي يوجد بين افرادها احد الفنات التالية :-

 - الارامل المحرقون

الجريدة الرسمية

الجريدة الرسمية

ينتفع من المشروع جميع الأسر الأردنية بالمجتمع المحلى ونعطسي الأولوبية لملاسر الأكثر احتياجا والمعرضه للتفكك ضمن المجتمع المحلي الواحد وفقا للبياسات النسي تظهرها الدراسات التي تجرى للمجتمع المحلي وللأسر في ذلُّك المجتمع .

لا تصرف المبالغ المخصصة للبرنامج الا بعد إتمام الإجراءات التالية: --

- إجراء دراسة استطلاعية شاملة للمجتمع المحلي المراد تنفبذ المشروع فيه تبين أحوالمه الاقتصاديـة والاجتماعيـة وإمكاناتـه الماديـة والبشـريـة وكذلـك أحـوال الأسـر وترتيبها من حيث شدة الفقر أو الحاجة وكذلك مقارنة هذا المجتمع بالمجتمعات المحلية المحيطة به ووضع سلم أولويات للمجتمعات وللأسر .
- ب) إجراء دراسة اجتماعية للاسرة المرشحة للاستفادة من البرنامج وفيق النموذج الذي تعده الوزارة لهذا الغرض معدعما بالوشائق الرسمية اللآزمة لاتبات الواقع الاقتصادي والاجتماعي للأسرة .
- ج) يجري وضع التوصيات اللازمة على النموذج وفق التسلسل الاداري المعمول به في
- د) يتم اجراء دراسة جدوى اقتصادية لكل مشروع من قبل الباحث الاجتماعي في المديرية الميدانية.
 - هـ) يتم اتخاذ القرار المناسب.

أموال البرامـــج :-

- تودع مخصصات البرنامج وحصيلة الأقساط المستردة من الأسر في مصرف يعينه الوزير وعلى ان يتم فتح قيد خاص لكل مشروع في الدانـرة الماليـة في الوزارة ، ولا يجوز صرف آيسة مبالغ مستردة من أي مشروع الا في نفس
 - ب) تجبى الأقساط المستردة بموجب إبصالات رسمية حسب الأصول .
- تنظم لدى الوزارة والمديريات التابعة لها التي تنفذ هذه السير امج سنجلات مالية وفق النمادج التي تعدها الوزارة لهده الغاية .
- يشترط لسحب أي مبلغ من مخصصات هذه البرامج ان يوقع على الحوالة المالية الوزير أو الأمين العام والمدير المالي للوزارة واحد موظفي الدائرة المختصة يعينه الأمين العام .
- هـ) لا يجوز انفاق أي مبلغ من مخصصات هذه البرامج في غير المخصيص له

(A) \$300

مصادر تمویل البرامج:-

المخصيصات الَّتي ترصدها الوزارة لهذه الغاية . مساهمات الأفراد والمؤسسات والهينات المحلية والأجنبية الرسمية والأهلية

901

- لتمويل هذه البرامج . التبرعات والهينات .
- اي مصادر اخرى تقبلها الوزارة .

(13) 644 للوزير بناء على تنسيب الأمين العام إجراء التعديلات التي يراها مناسبة على هذه

(11)1144

- ١. تنطبق أحكام هذه التعليمات على البرامج التي يتم تمويلها جزئيا أو كليا من الهيئات والمؤسسات الأهلية والرسمية المحلية والأجنبية .
- ٢. لا تنطبق أحكام هذه التعليمات على المبالغ التي تدفعها الأسرة للمساهمة في تمويل البرنامج الخاص بها .
 - بعتبر كامل قيمة البرنامج قرضا مستردا.
- ٤. تسدد القروض على أقساط شهرية في مدة لا تتنجاوز خمس سنوات إضافة لفترة سماح لا نزيد عن سنة واحدة .
- عند إقرار البراامج تبرم اتفاقية بين الوزارة ورب الأسرة تحدد فيها مسؤوليات الطرفين بعد ان يقدم الأخير كفيلين ملينين وننظم الكفالة لدى كمانب العدل شريطة ان يكون احد الكفيلين موظف ويوقع رب الأسرة والكفيلين على شيك مستحق الأداء بقيمة المبلغ المصروف
- إذا تُبت أن الأسرة قد تصرفت بمواد البرنامج لاغراض مغايرة للهدف الذي منحت لاجله القرض يعتبر كامل المبلغ قرضا مستحق الاداء بالطرق القانونية فورا ودون المحاجة الى انذار.
- ٧. للوزير أو من يفوضه واستنادا لدراسة اجتماعية تتبعيه تحسين اداء البرنامج منَّحَ الأسرة قرضًا إضافيا لا يتجاوز (٨٠٠) ديد ار يسدد كاملاً وفق شروط تسديد القرض الأصلى.

